Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 14 marzo 2002

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 2001, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 2001, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo		
17 marzo 1995, n. 194	>>	673

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI PRODOTTI comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	1	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11030	PRIMO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/10/01	02/10/04	IRRITANTE	FIT	WP	TRINEXAPAC ETHYL	25 g.
11031	PHYTOCAR	EUROPHYTO S.R.L.	11/10/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/I
11032	BTK 32 GREEN	BIOCHEM S.R.L.	11/10/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILIUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDi	නා න
11033	RHODAX M	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	35 g. 35 g.
11034	DART	CHIMIBERG S.R.L.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	SIG	EC	DICLOFOP METILE	266 g/l
11035	RIVET COMBI	AGRIVET S.A.S.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO FOSETIL ALLUMINIO	20g. 20g.
11036	DALYS	AGRIM S.R.L.	11/10/01	90/01/11	IRRITANTE	DIS	EC	FI,UAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11037	BITRON 90 WG	SCAM S.R.L.	11/10/01	90/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
11038/PPO	COMPO FUNGICIDA ANTIOIDICO	COMPO AGRICOI,TURA S.P.A.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	cs	DODEMORF	1/8/1
11039	HYPRO FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	11/10/01	90/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENETO
11040	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MC MC	RAME SOLFATO	20 %
11041	ARMETIL COMBI	ARMETIL COMBI INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	40 ஓ. 10 g.
11042	TOKER	KEMIPHARM S.R.L.	11/10/01	90/01/11	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	50 g.
11043	ACAR-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOL	68,4 g/1 71 g/11
11044	TUREX	AGRISENSE BCS LTD	23/10/01	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.
11045	DODIPREV 35	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	28/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	355 g/I
11046	DIFLU 5	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	DIFLUBENZURON	S go
11047	DICOPLUS	PRO.PHY.M SARL	23/10/01	01/08/05	IRRITANTE	DíS	SI	MECOPROP CLOPIRALID DICAMBA	135,4 g/l 10,5 g/l 11,2 g/l
11048	CLEAN	SCAM S.R.L.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	1,02 g. 0,50 g.
11049	VICTRINX SC	SCAM S.R.L.	23/10/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11050	REBEET DUO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/10/01	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	200 g/l 200 g/l
11051	CAULISAN PR	CIFO S.P.A.	23/10/01	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/l
11052	RIGENAL 50	CIFO S.P.A.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	OP	NAA	0,5 g.
11053	POSIT	AGRIVET S.A.S.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	E0	PROCI.ORAZ	35,9 g.
11054	FOSIM TRIPLO	AGRIMIX S.R.L.	23/10/01	23/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL	25 g. 32,5 g. 2,5 g.

AGROSOL S.R.L. AGROSOL S.R.L. SOCOA TRADING S.R.L. AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A. AGRIBIO S.R.L.	23/10/01 23/10/01 23/10/01 24/10/01 24/10/01	23/10/06 23/10/06 23/10/06 24/10/04 24/10/04	ESENTE DA CLASS.NE ESENTE DA CLASS.NE ESENTE DA CLASS.NE ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC		
DL S.R.L. DL. S.R.L. TRADING S.R.L. S.CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE S.P.A. S.P.A. CIAL QUIMICA S.P.A. CIAL QUIMICA S.A. O S.R.L.	23/10/01 23/10/01 23/10/01 24/10/01	23/10/06 23/10/06 23/10/04 24/10/04 24/10/04	ESENTE DA CLASS.NE ESENTE DA CLASS.NE ESENTE DA CLASS.NE			FENNEDIFAM	165 g/l
OI. S.R.L. TRADING S.R.L. IS CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE IS CROPSCIENC	23/10/01 23/10/01 24/10/01	23/10/06 23/10/06 24/10/04 24/10/04	ESENTE DA CLASS.NE ESENTE DA CLASS.NE	SZ	BC	DELTAMETRINA	15,7 g/l
IS CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE S.P.A. CTION S.P.A. CTION S.P.A. CTION S.P.A. O S.R.L.	23/10/01 24/10/01 24/10/01	24/10/04 24/10/04 24/10/04 24/10/04	ESENTE DA CLASS.NE IRRITANTE	FUN	SC	IPRODIONE	270 g/1
IS CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE S.P.A. IS CROPSCIENCE S.P.A. INTA CROP CTION S.P.A. CCIAL QUIMICA I S.A. IO S.R.L.	24/10/01 24/10/01 24/10/01	24/10/04 24/10/04 24/10/04	IRRITANTE	SIQ) <u>[</u>	PENDIMETALIN	330 g/l
S.P.A. S.P.A. TS CROPSCIENCE S.P.A. S.P.A. ATA CROP CTION S.P.A. CCIAL QUIMICA P.S.A. IO S.R.L.	24/10/01	24/10/04			AL	SALE SODICO DI ALCHILETERE SOLFATO	265 g/l
TS CROPSCIENCE S.P.A. S.P.A. THTA CROP CTION S.P.A. SCIAL QUIMICA D' S.A. TO S.R.L.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE	DIS	WG	MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	ان چې چې
CTION S.P.A. CTION S.P.A. CCIAL QUIMICA O'S.A. IO S.R.L.			IRRITANTE	DIS	SE	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	64 g/l 24 g/l 8 g/l
SCIAL QUIMICA 3'S.A. 10 S.R.L. 10 S.R.L.	10/11/60	09/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ACIBENZOLAR-S- METHYL	50 g.
10 S.R.L. 10 S.R.L.	09/11/01	90/11/60	NOCIVO	FUN	WP	HYMEXA20L	70 g.
IO S.R.L.	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
	09/11/01	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLF0	820 g/I
AGRIBIO S.R.L.	10/11/60	11/11/60	NOCIVO	SNI	EC	DIMETOATO	390 g/l
AGROSOL S.R.L.	09/11/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SL	MALATION	323 g/l
SARIAF S.P.A.	09/11/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	10/11/60	02/09/04	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	METIDATION	420 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11070	TIO GOLLD	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	10/11/60	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	. DM	ZOLFO	
11071	WIND COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.
11072	WIND	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO	ۍ ښ
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9M	TERBUTII, AZINA	80 g.
11074	SKROLL COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA PENDIMETALIN	137 g/l 247 g/l
11075	W002	SIPCAM S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PRETILACLOR	1/8 005
11076	CLINIC PRO TMF	NUFARM GMBH & CO KG	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sľ	GLIFOSATE	480 g/l
11077	TEAM	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	10/11/60	09/11/09	IRRITANTE	DIS	Sī	DICAMBA MECOPROP	11,2 g/1 135 g/l
11078	NEFTI 80	AGROSOL S.R.L.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	Dis	Wp	LENACIL	80 g.
11079	PROCY WP	AGROSOL S.R.L.	10/11/60	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
11080	MERCURY SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	09/11/01	90/11/60	IRRITANTE	DIS	SE	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	40 g/l 125 g/l
11081	TORNADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	EW	FLUAZIFOP-P-BUTILE FOMESAFEN	90 g/l 120 g/l
11082	VITTORIA 10 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/11/60	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZ/OX	10 g.
11083	FUSAR 40	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/l
11084	THILDER 25	AGRIMPORT S.P.A.	10/11/60	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOI,0	250 g/l
11085	TRATTO 10 SC	AGRIMPORT S.P.A.	10/11/60	90/11/60	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	1/ d 001
11086	AGROTAL 75	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11087	TRIS DG	TERRANALISI S.R.L.	09/11/01	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	M.G	TRIADIMENOL	- Sign (S)
11088	BION MX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	13/11/01	13/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL-M ACIBENZOLAR-S- METHYL	40 g. 4 g.
11089/PPO	L'INFA ACARICIDA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	81 g/l 31 g/l
11090/PPO	LINFA ANTILUMACA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	4 99
11091/PPO	LINFA ANTICOCCINI- GLIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	30 g/l 700 g/l
11092	EVENT	ITAL AGRO S.R.L.	13/11/01	13/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11093	ACEHERO	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	21/11/01	21/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Sb	ACEFATE	42,5 g.
11094	TELONE EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/11/01	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161 g/l
11095	FENICID 45	SOCOA TRADING S.R.L.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	SNI	EC	FENITROTION	475 g/l
11096	TRIOIDIOL	TECNITERRA S.R.L.	29/11/01	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
11097	TETRAN D	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
11098	CADDY	BAYER S.P.A.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	FUN	Эм	CIPROCONAZOLO	i0 g.
11099	GLIFOGOLD S	AGRIMPORT S.P.A.	29/11/01	29/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	360 g/l
11100	ARTAL 75 WP	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	20/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIO	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11101	ECHINOM WG	EUROPHYTO S.R.J.,	29/11/01	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DiS	WG	PROPANIL	80 g.
11102	HELIOSOUFRE S	ACTION PIN S.A.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	SC	ZOLFO	700 g/l
11103	MERPAN 80 SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FUN	SC	CAPTANO	800 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11104	CUPROFIX 30 DISPERSS	CEREXAGRI ITALIA S.R.J.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	. NOT	. MG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11105	CUPROFIX 30 DISPERSS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.I	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	WG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11106	ROLLER 75 WDG	GREEN TRADE S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
11107	ECO-TRAP	VIORYL S.A.	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FER	RB	1,7-DIOXASPIRO-5,5- UNDECANO DELTAMETRINA	0,100 g. 0,019 g.
11108	BOLAS BT	ORIS S.P.A.	04/12/01	04/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	6,4 g
11109	BLICK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	06/12/11	MOLTO TOSSICO	INS	ST	METOMII.	الع 195
11110	DRANG	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11111	LAUNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	10/17/01	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11112	KUR 30 PB	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
11113	KUR 550 M	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	5g. 54g.
11114	OPTIX DG	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	06/12/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ЭM	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11115	AXIS TRIPLO	GREEN RAVENNA S.R.L.	06/12/01	90/90/50	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11116	FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO	CHEMIA S.P.A.	06/12/01	06/12/11	TOSSICO	INS	SC	ENDOSULFAN	370 g/l
11117	AFIS FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
811118	GLYWEED	SABERO ORGANICS GUIARAT LIMITED	06/12/01	06/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	TS	GLJFOSATE	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11119	FLINT	BAYER S.P.A.	06/12/01	06/12/04	IRRITANTE	FUN	, D,M	TRIFLOXYSTROBIN	50 g.
11120	ZENITH	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/12/01	17/12/04	NOCIVO	DIS	SE	D-2,4 FLORASULAM	42,32 g. 6,25 g/l
11121	FITOSOL 250	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DiS	₽WG	BENSULFURON METILE PROPANIL	0,25 g. 75 g.
11122	FITOSOL 375	AGFORM LTD	17/12/0}	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL. BENSULFURON METILE	75 g. 0,375 g
11123	CLORIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	722 g/l
11124	TRIAL VERDE INSETTICIDA	DETERCHIMICA 3000 S.R.J.,	17/12/01	17/12/06	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	13,2 g/1
11125	BUTILENE 80 WDG	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
11126	CLORPIRIFOS 7,5 SIVAM S.P.A. MG	SIVAM S.P.A.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	SNS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
11127	HOPPER BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	Sl.	GLIFOSATE	360 g/I
11128	OXIL MZ	SCAM S.R.L.	18/12/01	18/12/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	56 g.
11129	CARBENFLOW	AGROSER S.R.L.	18/12/01	18/12/06	NOCIVO	FUN	$^{\circ}$	CARBENDAZIM	500 g/l
11130 DIS	DISERBOFACILE	DISERBOFACILE GREENLOGY S.R.L.	18/12/01	18/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑĹ	GLIFOSATE	32.3 g/l

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE	
ORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	Est. campi impiego (colture)
FORM.	HC HC
ATTIVITA (1)	SNI
CONTENUTO	80 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORIZZ	OLIO MINERALE
IMPRESA	BAYER S.P.A.
NUMERO PRODOTTO	OLIOCIN BAYER S
i —	
DATA D.D.	02/10/01 3065

DATA 9.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/10/01	1009	BETAFIL FL	TERRANALISI S.R.L.	FENMEDIFAM	15.9 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.) – mod. formul. da "Concentrato Emulsionabile" – riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE – rev. stabilimento – est. taglie	
02/10/03	6382	MAZINAM WDG	SCAM S.R.L.	SIMAZINA	· is 06	DIS	WG	Var. nome da "MAZINAM" – mod. comp. (coform.) – mod. form. da "Polvere Bagnabile" – est. campi imp. (colture) – mod. stab. – est. taglie	
02/10/01	7246	MINACID DOUBLE	SCAM S.R.L.	METIDATION	420 g/1	SNI	EC	Var. nome da "LEXANER" – mod. comp. – mod. etich. (Dosi e modalità d'imp.)	
02/10/01	7535	ROYAL MH 60 G	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	GR	Est. campi imp. (colture) – mod. testo etich. (Dosi e Modalità imp.) – mod. taglie – rev. stab.	
02/10/01	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	9/4	Est. campi imp. (colture)	30/03/04
92/10/01	9039	DIAMONT DF	ITAL AGRO S.R.L.	DITIANON	14,2 g.	FUN	9W	Var. nome da "DIAMONT CU" – mod. compos. sostanza attiva e coform. – mod. formul. da "Polvere Bagnabile" – riclassif. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE—est. taglie – mod. stabil.	23/12/01
02/10/01	9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS	2,05 g. 20,5 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture)	17/12/02
02/10/01	6206	PROMALIN NT	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBEREI,LINE	%, € %, ∞, π,	FIT	SL	Est. campi imp. (colture)	16/02/08

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (!)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/10/01	10029	KING	CHIMIBERG S.R.L.	RAME SOLFATO	24 g.	FUN	SC	Est. campi impiego (colture) – rev. stabil.	24/05/09
10/01/21	1204	LANNATE 25	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	SNI	WP	Mod. comp. c frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01	3772	IPRODIAL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	Mod, interv. sicurezza	
17/10/01	4426	DECIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALJA S.P.A.	DELTAMETRINA	2,8 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
12/10/01	4523	BITAM 1,7 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,7 g.	SNS	EC	Est. campi ímpiego	
17/10/01	5055	DISTOR WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	INS	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01	0509	DECIS D	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA DIMETOATO	1,18 g. 38,01 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
12/10/01	8044	QUARTZ S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN ISOPROTURON	4,6 g. 45,8 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.)	25/07/02
12/10/01	10127	DECIS JET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,63 g.	INS	EC	Est. campi impiego	05/09/09
19/10/01	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	₩G	Моd. compos. (соfолп.)	
19/10/01	3069	KUPROKALK 50	INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES S.A.	RAME OSSICLORURO	\$0 8:	FUN	WP	Mod. nome da "KUPROKALK" – mod. compos. (sostanza attiva c coform.) – est. campi impiego (colture) – mod. etich. (Dosi e Modalità impiego) – cst. taglie	
10/01/61	8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	Est. campi impiego e taglie	30/04/04
09/11/01	206	TREFLAN E.C.	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRIFLURALIN	480 g/l	DIS	EC	Mod. compos. (coform.), etich. ("Frasi rischio")	
09/11/01	4522	DECIS BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	

DATA D.D.	NEMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/11/01	7304	OSSICLORŪRO 50 M.I.	CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICT.ORURO	30 g.	FUN	98	Est. campi impiego (colture e organismi) – mod. etich. ("Dosi e modalità impiego") – est. taglie – rev. stabilimento	
09/11/01	8590	BITAM BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est, campi impiego (colture)	03/12/04
09/11/01	9168	MINOSSE WG	CAFFARO S.P.A.	DITIANON	.g 99	FUN	WG	Var. nome da "MINOSSE 30 PB" - mod. compos, e form. da "Polvere Bagnabile" – mod. etich, ("Frasi rischio" e "Dosi e Modalila di impicgo") – rev. stabilim. – est. taglie	
09/11/01	6006	MANAGER	CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	307 g/l	DIS	EC	Mod. compos. – mod. etich. ("Dosi e Modalità di impiego") – riclassif. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE – rev. stabilim. – est. taglie e campi impiego	02/12/06
09/11/01	9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157 g/l 241 g/l	DIS	SC	Est. campi impiego (colture) – rev. taglia da 1. 0,1	06/02/08
10/11/60	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	sc	Est. campi impiego (cofture)	19/04/10
21/11/01	1100	LANNATE MF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMII,	200 g/l	SN	VT.	Var. nome da "LANNATE L"—mod. compos. – riclass. da Molto Tossico a TOSSICO – mod. frasi etich. (Pronto Soccorso)	
21/11/01	3366	ROGATOX PURE	SCAM S.R.L.	DIMETOATO	600 g/l	INS	EC	Var. nome da "D-20" – mod. compos. (coform.) – est. campi impiego (cofture) – est. taglic c	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/01	8899	MESOZIN DE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METRIBUZIN	35 g.	INS	WG	Est. campi impiego (colture)	18,000
21/11/01	8229	RAPAX	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348	7,50 g.	SNI	SC	Mod. etich. ("Frasi rischio" e "Consigli di prudenza") – est. taglie e stabilimenti	
21/11/01	8230	JACK POT BFC	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	71,2 g/1	SN	SC	Mod. etich. ("Frasi rischio" e "Consigli di prudenza") – est. taglie e stabilimenti	
21/11/01	9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	30 9 9	FUN	WP	Mod. etich. ("Fitotossicità") – est. campi impiego (colture) – rev. stabilimento	04/12/08
21/11/01	10076	TOMATODOR	SCAM S.R.L.	ETEFON	39,7 g.	FIT	SL	Mod. testo etich.	06/07/04
21/11/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. campi impiego (colture)	22/03/05
21/11/01	10473	TRICHODEX	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	TRICHODERMA HARZIANUM	20 g.	FUN	WP	Mod. etich. ("Frasi rischio") – est. taglie	19/04/10
29/11/01	9578	SWITCH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CIPRODINIL FLUDIOXONIL	37,5 g. 25 g	FUN	WG	Mod. interv. sicurezza	02/04/03
04/12/01	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METAL/DEIDE	5.89	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	
04/12/01	7825	KOCIDE F 15-30	GRIFFIN LLC	FOLPET RAME IDROSSIDO	16 g. 32 g	FUN	WG	Mod. compos. e formul. da "Polvere Bagnabile" – est. campi impiego e taglie – mod. stabilimenti	
04/12/01	8552	OPTION	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	6,77 g.	DIS	EW	Mod. compos., testo etich. ("Frasi rischio") – riclass. da Nocivo a "IRRITANTE" –	30/11/04
04/12/01	9452	IPIMETHAJ.IN	I.PI.CI S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	Mod. testo etich, ("Fitotossicità")	30/12/02
04/12/01	10780/PPO	10780/PPO LUMABLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5g	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	11/04/11
04/12/01	11027	CIFOB1,OC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform.)	25/09/11

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENETO	CONTENETO	ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORII	FORM. (2)	D.D. NUMERO PRODOTTO IMPRESA SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI SCADENZA D.D. (1) (2) AUTORIZZAZIONE REG.NE	SCADENZA REG.NE
06/12/01	5628	ARELON DS	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g.	SICI	SC	Mod. ctich. ("Compatibilitä")	
06/12/01	7700	MATACAR FI,	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX	24 g.	ACA	SC	Var. nome da "MATACAR 24" – est. campi impiego (colture)	
06/12/01	10432	FALGRO 4L	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	41.6 g/l	FIT	EC	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05
06/12/01	10433	FALGRO TABLET	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	12 g.	FIT	TB	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05
06/12/01	10434	FALGRO 20 SP	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Est. campi impiego (colture) e taglie	12/04/05

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE			12/07/06		ļ
CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) (2) REG.NE	Var. denominazione sociale da "FMC EUROPE N.V."	Est. taglie	Autoriz, etich, in lingua tedesca - var. denom, stab, estero	Est. stabilimento	Est. stabilimento
FORM.		AL	WG		
ATTIVITA (1)		BAG	FUN		
CONTENUTO		-1 3 do ao	70 g.		
SOSTANZE ATTIVE	THE COLUMN TO THE	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL- ETERE	DITIANON		
IMPRESA	VARI PRODOTTI FMC CHEMICAL SPRL	CIFO S.P.A.	SCAM S.R.L.	VARI PRODOTTI ISAGRO ITALIA S.R.L. (ELENCO N. 1)	VARI PRODOTTI ISAGRO ITALIA S.R.L. (ELENCO N. 2)
NUMERO PRODOTTO	VARI PRODOTTI	COESIL	TIANON WG	VARI PRODOTIT (ELENCO N. 1)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)
NUMERO		6771	10977		
DATA D.D.	02/10/01	11/10/01	11/10/03	11/10/01	10/01/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/01/21	7555	KLARTAN 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21.4 g.	INS	EW	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. – est. stabilimento e taglie – indicazione distributore	
17/10/01	7864	KLARTAN 10 FL	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	10 g.	SNI	WP	Pass, proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. – est, stabilimento e taglie	
17/10/01	7922	OPALENE	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. stabilimenti	
12/10/01	8209	EXACT	ITAL AGRO S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	ST	Est. stabilimenti e taglie	30/04/04
17/10/01	0086	MAVRIK 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 %.	<u> </u>	EW	Pass, proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. – est, stabilimento	02/11/08
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	SIMAR S.R.L.					Est, stabilimento	
10/01//1		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
19/10/01	1734	DELOZIN	GREENLOGY S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	Pass. proprietà da BASF AGRO S.p.A. – est. stabilimentì	
19/10/01	1914	MENDENE	TERRANALISI S.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 g. 12 g.	INS	EC	Pass. proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. – est. stabilimentì e taglie	
19/10/01	\$006	AGIL	QUENA PLANT PROTECTION N.V.	PROPAQUIZAFOP	9,78.	DIS	EC	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. – est. stabilimento e taglie – indicazione distributore	02/12/01
10/01/61	10330	ARROW G	AGROSOL S.R.L.	DICLOBENIL	6,75 g.	SICI	GR	Var. nome da "LINKS"	14/05/03
19/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/10/01	OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	CAFFARO S.P.A.	TABLE TO THE PARTY OF THE PARTY	1.15	AMA DON		Est. stabilimento	
10/11/90	2109	CLORMEFOS CALLIOPE DOTAN 5 GRANULARE	CALLIOPE S.A.S.	CLORMEFOS	4,95 g.	INS	3 5	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A var. nome da "CLORMEFOS AVENTIS DOTAN \$ GRANULARE" est. stabilimenti e taglie	
06/11/01	2983	NIMROD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	BUPIRIMATE	25,6 g.	FUN	EC	Pass. di proprietà da SOLPLANT S.p.A. – est. stabilimenti	
10/11/90	9401	ARBOTECT 20 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 g.	FUN	ΑΓ	Est. stabilimento	20/10/02
10/11/90	9499	BUMETRAN TOP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	ΙΑ	EC	Est. stabilimento	10/02/03
10/11/90	10015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	12/04/04
06/11/01	10830/PPO	ANTICOCCINI. GLIE LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l	SN	EC	Var. nome da "ANTICOCCINIGLIE KB"	11/04/11
06/11/01	10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	METIOCARB	ا تو	SNI	RB	Est. stabilimenti	11/04/11
10/11/90	7989	BASTA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	SIG	ST	Est. stabilimenti	
06/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	AGFORMLTD					Pass. di proprietà da COLLAG Ltd	
10/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributori	
[0/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.				ļ	Pass, di proprietà da CAFFARO S.p.A.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/11/01	8325	SIALEX 50 WDG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	M.G	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A. – est. stabilimenti	-000
13/11/01	7896	BAGNACOL.	TERRANALISI S.R.L.	NONILFENOLO OSSIETILATO POLIETILENGLICOLE	200 g/l 100 g/l	BAG		Pass. di proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. – est. stabilimentì è taglic	14/07/08
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	COPYR S.P.A.					Pass. di proprietà da VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. e INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	VEBI S.A.S.					Var. distributori	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					Est. stabilimento	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass, di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. – est. stabilimento	
13/11/0}		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. – est. taglie	
13/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione distributore	
15/11/01	3829	CANNICID	SIPCAM S.P.A.	DAL.APON	80 g.	DIS	SP	Est, stabilimento estero	
15/11/01	7581	ZELIG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	INS	EC	Var. nome da "PYRINEX 40"	
19/11/91	8022	APPLAUD 40 SC	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 g.	SNI	SC	Var. nome da "APPLAUD FLOW"	
15/11/01	8826	AZINFORT SC	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	18 g.	INS	sc	Var. nome da "COTNION FL"	19/04/06
15/11/01	9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLIFOSATE	31 gg	DIS	DP	Est. stabilimento c taglie	12/06/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/11/01	and the second s	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	and the state of t		The second		Est. stabilimento estero	
21/11/01	7682	CORNER 75 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	Pass. di proprietà da "CAFFARO S.p.A."	
29/11/01	6991	DISERBO CANALI	CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 g.	DIS	SP	Est. stab. impresa: AGRICO GROUP LTD – Samara (Federazione Russa)	
29/11/01	4365	FORATE CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	FORATE	4,5 g.	SNI	S	Est. taglia l. 15	
29/11/01	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	FOSMET	25 g.	INS	MG	Est. taglia g. 50 e g. 100 – distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. – Ravenna	
29/11/01	9478	PIRET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 g. 13,6 g.	INS	EC	Est. taglie: ml. 15-20-75-150- 200-300-400-600-700-800-900 – 1. 2-2,5-3-4	13/01/03
76/11/01	9766	RAMEPLANT 40 PB	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.I." – est. stabilimenti e taglie – ind. distributore	01/10/08
29/11/01	10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	16,4 g/l	SZI	sc	Ind. distributore: VEBI S.a.s. del dr. L. Bazzolo & C. – S. Eufemia di Borgoricco (PD)	14/05/03
29/11/01	11002	SADAR CONCIA	MAKHTESHÍM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	450 g/l	FUN	sc	Var. nome da "SAKIN FLOW" – rinuncia a colture (floreali, ornamentali, fungaie, tappeti crbosi e campi da golf) – rinuncia a taglie (1. 0.2 – 0,25 – 0,5) – aggiunta colorante rosso Basonil 454 (4%) nella compos.	20/12/04
29/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento estero	

SCADENZA REG.NE						22/01/11	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Var. nome da "KOR 80 DG NEOTEC"	Var. nome da "ANII.ID" – est. stabilimento: DIACHEM S.P.A – U.P. SIFA in Cavaraggio (BG) – est. taglie (I. 10 e 50)	Indicazione distributore; CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO) (solo per le taglie da ml. 10 e 25)	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO)	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.1." – est. stab. a L.FA S.r.1. – Vigonovo (VE) – est. taglie (g. 500 e kg. 1 – 5 – 10 – 20) – ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.1. – Padova	Errata corrige D.D. 22/01/01: 2 errata l'impresa titolare	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." – cst. stab. a: LIFA S.r.l. – Isola Vicentina (VI) LIFA – Vigonovo (VE) RAG. ADDITIVE GmbH – STULLN (Germania) – est. taglie (g. 200 - 500 e kg. 1 – 5 – 10 – 20) – ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. – Padova
FORM.	M/G	EC	SC	Al.	æ	ST	MG
ATTIVITA (1)	FUN	SIG	INS	FIT	SS	DIS	FUN
CONTENUTO	75 g.	35 g.	10 83	41,2 g.	7,5 8.	345 g/l 96 g/l	ઝ જ
SOSTANZE ATTIVE	MANCOZEB	PROPANIL	ALFAMETRINA	CLORMEQUAT	CLORPIRIFOS	BENTAZONE FOMESAFEN	ZOLFO
IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.	DOW AGROSCIENCES B.V.	BASF AGRO S.P.A.	BASF AGRO S.P.A.	KOLLANT S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	KOLLANT S.P.A.
PRODOTTO	ASAR WDG	DIRIS 360 EC	FASTAC 10 SC	CYCOCEL SC TOP	GEOPLANT	COMBI FLEX	PRIMOSOL 80 WDG
NUMERO	681	1614	6445	6575	7941	10674	8664
DATA D.D.	06/12/01	06/12/01	06/12/01	06/12/01	06/12/01	06/12/01	06/12/01

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA REG.NE
06/12/01	ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	DOW AGROSCIENCES B.V.	ALL AND AND THE AND TH	- 10 mg	The state of the s	-	Pass, proprietà da "MYCOGEN S.r.l."
06/12/01		VARI PRODOTTI (FLENCO N. 20)	CAFFARO S.P.A.					Est. stabilimenti
06/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	TERRANALISI S.R.L.					Est, stabilimento
17/12/01	1862	SERIAL W-75	SCAM S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	d.M	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. – var. nome da "DACTHAL W-75" – autoriz. stabilimenti: SCAM S.r.I. (Modenal, STJ- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola – RA), ADICA S.r.I. (Nera Montoro – TR) – cst. taglie (kg. 0,130 – 0,260 – I – 5)
17/12/01	4287	WEEDAGRO D	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	D-2,4	32,5 g.	SIQ	BC	Est. stabilimenti: SIPCAM S.p.A. (Salerano s/ Lambro – LO), ALTHALLER ITALIA S.r.I. (S. Colombano al Lambro – MI), ADICA S.r.I. (Faenza – RA), CHEMIA S.p.A. (S. Agostino – FE) – est. taglie (I. 0,5 – 10 – 20)
17/12/01	4890	ANTILUMACA STI	AGROSOL S.R.L.	METAL.DEIDE	eņ oņ	МОГ	GB	Est. stabilimento: VEBI S.a.s. (Borgoricco – PD) – est. taglic (g. 500 e kg. 2 – 10 – 20)
17/12/01	5795	GARLON T.M.P.	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	13,5 g. 23 g. 7,5 g.	DIS	SL	Est. stabilimenti: CAFFARO S.p.A. (Aprilia – LT) e DOW AGROSCIENCES LTD – KING'S LYNN (Inghilterra)

SCADENZA REG,NE			15/09/02	14/05/03	30/10/03	12/02/04	20/12/09	25/10/06
TIPO DI AUTORIZZAZIONE SC RE	Est. taglie: 1. 200 – 500 1000	Est. stabilimenti: L.L.F.A. S.r.I. (Isola Vicentina ~ VI) - L.I.F.A. (Vigonovo – VE) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola ~ RA) e Torrenieri (SI)	Pass. di proprietà da AGRIVILUR S.r.I. – est. stabilimento: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA (Caravaggio – BG)	Var. nome da "SAKIN" 14/	Var. nome da "DELTACOM" – 30) pass. proprietà da CAFFARO S.p.A. – est. stabilimento (CMPA – Z.l. Bèziers Cèdex – Francia) – est. taglie (l. 0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-0,7-1-2-3-3,5-5-6-7-8-9-10-12-14-15-17,5-20	Est. stabilimento: IMC – LTD, 12 ESPERANCE Lord Byron Street – NAXXOR, NXR 06-MALTA	Est. stabilimento: INDUSTRIAS 20 QUIMICAS del Vallès S.A. (Barcellona – Spagna)	Est. stabilimento: INDUSTRIAS 25 QUIMICAS del Vallés S.A. (Barcellona Spagna)
FORM. 7	SC	GR	23	23	S	cs	WP	WP
ATTIVITA (1)	FUN	V)	INS	FUN	INS.	INS	FUN	FUN
CONTENUTO	42 g.	4,7 g.	40,8 g.	400 g/l	.g 01	23 g.	80 g.	40 g.
SOSTANZE ATTIVE	TIRAM	DIAZINONE	CLORPIRIFOS	PROCLORAZ	FENPROPATRIN	CLORPIRIFOS	RAME SOLFATO	RAME OSSICLORURO
IMPRESA	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	EUROCENTRAL. COMPANY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	AGROQUALITA' S.R.L.	AGROQUALITA' S.R.L.
PRODOTTO	THIRAM 42 S	DIASTINON	VILURFOS	CARNIVAL,	MEOTHRIN	MASTER	BORDORAM 20	CUPROSAR 40
NUMERO	7312	7449	9337	9634	9780	9938	10240	10254
DA'FA D.D.	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1))RM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA REG.NE	SCADENZA REG.NE
17/12/01	10324	NEMATTIORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSTHIAZATE	00 مبر	NE:M	GR.	Est. stabilimento: CALLIOPE (Nogueres – Francia) – rev. stabilimenti precedenti	08/02/03
17/12/01	10498	TURM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICLOFLUANIDE	50 go	N)	Wb	Pass. di proprietà da PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe – var. nome da "ALIPROX" – est. stabilimenti: ADICA S.r.I. (Nera Montoro – TR) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola – RA) – TERRANALIS S.r.I. (Cento – FE)	31/05/05
17/12/01	10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	COBRE NORDOX NORDOX INDUSTRIER RAME OSSIDO SUPER 75 WG AS	RAME OSSIDO	75 g.	FUN	WG	Est. taglie (g. 50 – 100 – 150 – 200)	06/12/10
18/12/01	5074	VITERRACID	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	CARBARIL	4 8.	SNI	RB	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. (S. Agostino – FE) – rev. stabilimenti precedenti	
18/12/01	6401	MONDAK 21 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DICAMBA	21,2 g.	DIS	Š	Est. stabilimento: SYNGENTA AGRO S.a.s. (Usine d'Aigues- Vives – Francia) – rev. stabilimenti INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO S.p.A. in S. Vincenzo di Galliera (BO) e Aprilia (I.T)	
17/12/01		VARI PRODOTIT (ELENCO N. 22)	CHEMINOVA A/S					Var. denominazione sociale da "CHEMINOVA AGRO A/S"	
18/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					Est. stabilimento	

DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: Ü.

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/10/01	5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	6329	SIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	7905	VARIL 5	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	Revoca su rinuncia
10/01/11	2968	CARB-6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01	8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
11/10/01	9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
10/01//1	7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	INDUSTRIALCHIMICA S.f.I.	Revoca su rinuncia
10/01/61	3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/10/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
10/11/90	9030	METIONAL FI.	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
13/11/01	8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato nei tempi stabiliti la documentazione integrativa richiesta per il rinnovo della registrazione)
13/11/01	8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
15/11/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26)	BAYER S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/12/01	2897	CORBEL DUO	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/12/01	1919	SILBOS DF	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
07/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 27)	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato domanda di rinnovo delle registrazioni)

DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	31/12/01	31/12/01	90/63/06	23/09/02	23/09/02	23/09/02	23/09/02	23/09/02	23/09/02	22/05/05	22/05/05
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi) – var. stabilimenti	Rinnovo – mod. compos. (coform.) – mod. testo etich. (frasi) – rev. stabilimenti	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	Rinnovo - mod. testo etich. (frasi)	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	Rinnovo – mod. nome da "MITO" – mod. testo ctich. (frasi)	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi) – var. stabilimenti	Rinnovo – pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." – var. stabilimenti	Rimovo – pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." – var. stabilimenti
FORM.	WG	9w	EC	EC	WP	EC	EC	EC	EC	SL	SP
ATTIVITA' (1)	DIS	DIS	DIS	INS	INS	INS	INS	SNI	SNI	FIT	
CONTENUTO	15 g. 50 g.	15 ឌ 50 ឌ	25 g	30 g.	20 g.	20 g.	10 g.	30 g.	30 g.	තා ල	20 g.
SOSTANZE ATTIVE	ETOFUMESATE METAMITRON	ETOFUMESATE METAMITRON	CLET'ODIM	ETOFENPROX	ETOFENPROX	ETOFENPROX	ETOFENPROX	ETOFENPROX	ETOFENPROX	GIBBERELLINE (A4+A7)	ACIDO GIBBERELLICO
IMPRESA	CAFFARO S.P.A.	CAFFARO S.P.A.	BAYER S.P.A.	SIPCAM S.P.A.	SIPCAM S.P.A.	SIPCAM S.P.A.	SIPCAM S.P.A.	AGROQUALITA'S.R.L.	AGROQUALITA'S.R.L.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.
PRODOTTO	MEKOR DUO	BETAMUR DUO	SELECT	TREBON	TREBON 20 WP	TREBON 20 ME	TREBON 10 ME	ZOOM AGRO	BIG	PROVIDE	PROGIBB 20 PS
NUMERO	8914	9362	8796	8735	8736	8737	8738	9037	1966	8754	8755
DATA D.D.	13/11/01	13/11/01	04/12/01	07/12/01	07/12/01	07/12/01	07/12/01	07/12/01	07/12/01	18/12/01	18/12/01

TTO IMPRESA SOSTANZE ATTIVE		SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	ORM. TIPO DI NUOVA (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
ACCEL. 20 T SCAE VALENT ACIDO 20 g. BIOSCIENCES ITALY GIBBERELLICO S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	REI.LICO	20 ਫ਼ ਤ		£	Rinnovo – pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." – var. stabilimenti	22/05/05
GIAVONET TOP SCAM S.R.L. METOLACLOR 85 g.	METOLACLOR		85 8.	SIG	EC	Rinnovo – rev. stabilimenti	25/09/05
MICERAN SCAM S.R.I., PROCIMIDONE 50 g.	PROCIMIDONE		50 g.	FUN	WP	Rinnovo - mod. etich.	25/09/05
GIBOR TAB DOTF. ANTONIO ACIDO 20 g. BORACCHINI & C. S.N.C. GIBBERELLICO	ACIDO . S.N.C. GIBBERELLICO		20 g.	FIT	ТВ	Rinnovo mod, testo etich. 22/05/05 (frasi) – est. stabilimento estero	22/05/05

AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI ٠.

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
15/11/01	POLISENIO S.r.i.	Variazione del direttore tecnico: dr.ssa Eleonora CASADIO, in sostituzione del dr. Giorgio BAJONI
15/11/01	DIACHEM S.p.A.	Revoca autorizzazione a produtre:
21/11/01	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.	Autorizzazione a produrre: • polveri: comunque classificate • liquidi: comunque classificati, con esclusione delle sospensioni concentrate (FLOWABLE) e dei formulati a base di principi attivi in fase solida • granulari: comunque classificati limitatamente alle fasi confezionamento Responsabile: Dr. Priergiorgio MICHELOTTI
07/12/01	NUOVA AGRICHIMICA SARDA	Autorizzazione a produrre:

TIPO DI AUTORIZZAZIONE	LIQUIDI a base acquosa (comprese le sospensioni concentrate) ed EMULSIONI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI Responsabile: Dr. Paolo Luigi CORTES
IMPRESA	
DATA D.D.	son and the son an

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	N. REG DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
8948	25/10/1996	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.	25/10/2001
0668	11/11/1996	BIKIM	AGROQUALITA'S.R.L.	11/11/2001
9031	02/12/1996	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001
9028	02/12/1996	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001
9027	02/12/1996	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001
9022	02/12/1996	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001
9021	02/12/1996	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001
9040	23/12/1996	FRUITOL DF	ITAL AGRO S.R.L.	23/12/2001

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM.	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA SCADENZA
						(1)	(2)	AUTOR.NE
13/11/01	9371	PEAK	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. PROSULFURON	PROSULFURON	75 g.	DiS	WG	17/04/02
13/11/01	9372	RING	SYNGENT'A CROP PROTECTION S.P.A. PROSULFURON PRIMISULFURO	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 g. 30 g	DIS	WG	17/04/02
07/12/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 28)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					31/12/01

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCAĐENZA): AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 2001)

200					The second secon
N. Keg.	Denominazione prodotto	Impresa molare	Data revoca Da	Data scadenza	Sostanze attive
3227	ADREV	ROHM AND HAAS 17A1.1A S.R.L.	10/01/61		A. A
7872	ARAMO	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE MCPA
5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	11/10/01/11		ALACLOR ATRAZINA
2506	BASAGRAN DP	BASF A.G.	10/10/61		BENTAZONE DICLORPROP
3142	BASAGRAN KV	BASF A.G.	19/10/01		BENTAZONE MECOPROP
8049	BASAGRAN LF	BASF A.G.	10/10/01		BENTAZONE
8561	BASAGRAN SL	BASF A.G.	10/11/61		BENTAZONE
7238	BASANIL 6-24	BASF A.G.	10/10/61		BENTAZONE PROPANIL
4478	BASANOR	BASF A.G.	10/01/61		BENTAZONE
1301	BAYRUSIL	BAYER S.P.A.	15/11/01		QUINALFOS
8990	BIKI M	AGROQUALITA' S.R.L.	11/	11/11/2001	CIMOXANIL MANCOZEB
2968	CARB-6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/01		CARBARIL
6287	CARBOTIN 4 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
9829	CARBOTIN 5 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	06/12/01		CARBENDAZIM FENPROPIMORF
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO S.R.L.	05/	02/12/2001	MANCOZEB RAME IDROSSIDO
9896	ERBAZONE SL	BASF A.G.	10/01/61		BENTAZONE
1606	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.	/20	02/12/2001	DICAMBA MCPA
9040	FRUITOL DF	JTAL AGRO S.R.L.	23/	23/12/2001	VINCLOZOLIN

6529 GUSADEAN RAYER S.P.A. 1511/01 FROPOXIE 7865 HENTABON BASF A.G. 191/06 191/06 SERVACONE 8992 ILAREN TILA AGRO S.R.L. 11/1001 LINDRON METOLACLOR 8784 KUPRUM 50 CLA COMMERCIALE INTERNAZIONALE 071/201 RAME OSSICLORUBO 8783 KUPRUM 50 CLA COMMERCIALE INTERNAZIONALE 071/201 RAME OSSICLORUBO 7749 LADDOK BASF A.G. 191/001 RAME OSSICLORUBO 7023 MALERTOX CONTROL F.Y. SIVAM S.P.A. 171/001 RAME OSSICLORUBO 7023 MALERTOX CONTROL F.Y. SIVAM S.P.A. 171/001 RAME OSSICLORUBO 8782 PERT DOW AGRO S.R.L. 66/11/01 170/101 RAME SOLATO 8833 PRIMOSOL PASTA EUBGOOLH S.R.L. 13/11/01 201/12/01 RAME SOLATO 8832 RALLY CAFFRO S.P.A. 13/11/01 201/12/01 PRESOLATO 8833 SAMIXIN TITAL AGRO S.R.L. 11/10/01 25/10/200 TITALACHOR	N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data se	Data scadenza	Sostanze attive
HENTABON HASF A.G. 1911001	6629	GUSADEN	BAYER S.P.A.	15/11/01	PROPOXUR AZINFOS-ME	ETILE
ILABEN ITALAGRO S.R.L. ILI/10/01	7865	HENTABON	BASF A.G.	10/01/61	BENTAZONE DICLORPRO ISOPROTUR	NO NO
KUPRUM 35 CLA. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 KUPRUM 50 CLA. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 KUPRUM 50 CLA. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 MATENTOX CONTROL F.V. SIVAM S.P.A. 17/16/01 METIONAL FL ITAL AGRO S.R.L. 66/11/01 PERT DOW AGROSCIENCES B.V. 06/11/01 POLT CU 20 C.1.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 POLT CU 20 C.1.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 RALLY CAFFARO S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.R.L. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SIMZINA ITAL AGRO S.R.L. 06/12/01 SILBOS DF BASF A.G. 11/10/01 25/10/2001 SYNGENTA TRI-MILTOX M 11/10/01 11/10/01	8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	11/10/01	LINURON METOLACL	JR.
KUPRUM 50 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 LADDOK BASF A.G. 19/10/01 MALERTOX CONTROL F.V. SIVAM S.P.A. 17/10/01 METIONAL FL ITAL AGRO S.R.L. 06/11/01 PERT DOW AGROSCIENCES B.V. 06/11/01 POLT CU 20 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 POLT CU 20 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 RALLY CAFFARO S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 ITR-MILTOX M ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001	8784	KUPRUM 35	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01	RAME OSSIC	CLORURO
LADDOK BASF A.G. 19/10/01 MALERTOX CONTROL F.V. SIVAM S.P.A. 17/10/01 METIONAL FL ITAL AGRO S.R.L. 06/11/01 PERT DOW AGROSCIENCES B.V. 06/11/01 POLT CU 20 C.1.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 PRIMOSOL PASTA EUROZOLFI S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 06/12/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	8783	KUPRUM 50	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01	RAME OSSIC	CLORURO
MALERTOX CONTROL F.V. SIVAM S.P.A. 17/10/01 METIONAL FL ITAL AGRO S.R.L. 66/11/01 PERT DOW AGROSCIENCES B.V. 66/11/01 POLT CU 20 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 PRIMOSOL PASTA EUROZOLFI S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SILBOS DF BASF A.G. 66/12/01 SYSTFM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	5749	LADDOK	BASF A.G.	19/10/01	ATRAZINA BENTAZONE	m
METIONAL FL ITAL AGRO S.R.L. 06/11/01 PERT DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 POLT CU 20 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 PRIMOSOL PASTA EUROZOLFI S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SIAZINA PASTA CAFFARO S.P.A. 11/10/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	10/01/21	SIMAZINA PROPIZAMII)E
PERT DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 POLT CU 20 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 PRIMOSOL PASTA EUROZOLEI S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	9030	METIONAL FL	ITAL AGRO S.R.L.	06/11/01	TIOFANATO	METILE
POLT CU 20 C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE 07/12/01 PRIMOSOL PASTA EUROZOLFI S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	9021	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2		JR LIN
PRIMOSOL PASTA EUROZOLFI S.R.L. 13/11/01 RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SIAZINA PASTA CAFFARO S.P.A. 11/10/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	8782	POLT CU 20	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01	RAME SOLF,	ATO
RALLY CAFFARO S.P.A. 13/11/01 ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SIAZINA PASTA CAFFARO S.P.A. 11/10/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	13/11/01	ZOLFO	
ROAD DOW AGROSCIENCES B.V. 02/12/2001 SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SIAZINA PASTA CAFFARO S.P.A. 11/10/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	13/11/61	CLORTOLUR TRIFLURALI	ON N
SEMIXIN ITAL AGRO S.R.L. 02/12/2001 SIAZINA PASTA CAFFARO S.P.A. 11/10/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	9022	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2		JR ZINA
SIAZINA PASTA CAFFARO S.P.A. 11/10/01 SILBOS DF BASF A.G. 06/12/01 SYSTEM ITAL AGRO S.R.L. 25/10/2001 TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	8705	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2		V
SILBOS DF 06/12/01 SYSTEM TTAL AGRO S.R.L. TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	6359	SIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	11/10/01	ALACLOR ATRAZINA	
SYSTEM TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	2929	SILBOS DF	BASF A.G.	06/12/01	TIRAM VINCLOZOLI	z
TRI-MILTOX M SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 11/10/01	8948	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.	25/10/20		æ
	9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	11/10/01	RAME OSSIC MANCOZEB	LORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data scadenza	adenza Sostanze attive
4282	UNDENE	BAYER S.P.A.	15/11/01	PROPOXUR
5474	UNDENE 10 SG	BAYER S.P.A.	15/11/01	PROPOXUR
1313	UNDENE 25	BAYER S.P.A.	15/11/01	PROPOXUR
1577	UNDENE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	15/11/01	PROPOXUR
3993	UNDENE POLVERE	BAYER S.P.A.	15/11/01	PROPOXUR
7905	VARIL 5	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/10/01/11	CARBARIL

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E; Ļ

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

(I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA·NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO N. 1

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 11 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

- CAFFARO S.P.A. IN APRILIA (LT) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10739	AFIDINA 25	12/03/01
3378	AGRUMOL	02/11/79
697	ASAR 80	17/02/72
4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/81
9199	ASPOR WG	10/04/97
918	CUPROSSINA K	01/09/72
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
2166	SARMITE	12/04/76
1109	TETRASAR 50	07/09/74
10756	TIOSPOR DF	19/03/01

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 11 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

- CAFFARO S.P.A. IN ADRIA CAVANELLA PO (RO) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10739	AFIDINA 25	12/03/01
3378	AGRUMOL	02/11/79
697	ASAR 80	17/02/72
9830	ASPOR Z	23/11/98
346	BAGIR	13/12/72
6506	CALOGRAN	20/09/85
3525	CAPTAN 50 ISAGRO	15/03/80
6253	CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85
3500	CARPENE PB 65	08/02/80
7266	CLORPIRAN 40	26/11/87
2159	CP 40	08/05/76
5380	DITHANE 70 BLU	14/09/83
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
3455	EMMEDI	07/01/80
566	FRAMED	04/12/72
6743	ISALIN	19/06/86
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
1387	KELTED	06/12/73

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4554	METIDATION ISAGRO	18/11/81
2173	MEZENE	26/03/76
3655	MILDIN	17/06/80
1229	MOGOL	28/07/73
1483	MOLIRIS	26/06/74
3491	NEMINFEST	08/02/80
3214	NEMISPOR AS	01/08/79
3157	PANAM P5	15/06/79
1405	PANAM PB 50	28/01/74
349	POLADAN	09/11/72
3452	RISELECT	07/01/80
3703	RUMITANE LIQUIDO	30/05/80
2944	RUMITANE PB	08/11/78
2166	SARMITE	12/04/76
166	SARTION	15/06/71
881	TERRASAN	22/02/73
1109	TETRASAR 50	07/09/74

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

ADICA S.R.L. IN NERA MONTORO (TR)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10567	ACEMAR	01/08/00
10128	METASIM	02/09/99
10313	PROPASIM 60 DF	03/02/00
9628	PROPASIM 80 DF	14/05/98
9516	RACIMIL	16/02/98
10215	TERBIL 50 DF	02/12/99

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

- CAFFARO S.P.A. IN APRILIA (LT) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
3206	ADDITIVO AS	01/08/79
3215	ADDITIVO ASB	01/08/79

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4480	ADIREX	08/10/81
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
6953	AGRITOP	28/01/87
1295	ALANAP 3	21/10/74
5885	ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/84
8706	AMID THIN W	15/02/95
4493	ARBOSAN	22/10/81
5651	ARTIS	28/12/83
3166	BORDOL MZ	29/06/79
2493	CARBOVAX	19/03/77
3196	CARBOVAX 2M	28/06/79
9978	CARLIT	05/03/99
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE I.	09/05/83
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2473	CIDIAL 5 GRANULI	14/03/77
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/79
2227	DACTHAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
6639	DIXOFIL	18/03/86
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
9178	EMERALD	20/03/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96
9379	EMINENT R	29/09/97
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	14/07/81
581	ESPEROL .	17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
		27102103

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1378	FITOFIL	06/12/73
6677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FITOFIL ASG	22/07/74
8730	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
6108	GALBEN 5 GR	08/10/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
6409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
6274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
6559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
8704	GOLD THIN	15/02/95
2250	KANDAR	10/06/76
732	LUVONIL	26/06/72
4734	MALAFID M.G.	25/03/82
3711	MALMONT L 50	19/06/80
6504	METOGRAN	20/09/85
7378	MILTAM	08/01/88
3268	MISAN 45	25/10/79
4617	MORIS 7,5 GRANULI	30/12/81
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
4215	NIFAM 50	28/01/81
6505	NOKAD	20/09/85
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
8703	RADICOL	15/02/95
4589	RAMECOL	28/12/81
9093	RIPEFON 40	20/01/97
7822	ROGODIAL	
8702	ROOT	15/06/89
		13/02/95
4550	SOLARAN TAIDEL 35 SEMENITI	18/11/81
6508	TAIREL S.C.	26/09/85
6475	TAIREL 5 Gr	12/09/85
4826	TCA-Na	07/06/82
6007	TERBUFOS AGRIMONT CALVER 4G	27/06/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3465	TIOBAR	14/01/80
6526	TOBACOL	03/10/85
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6386	TRAST	06/05/85
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
1115	ZOŁFO MICRONIZZATO 50	23/10/74

ELENCO N. 5

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

- CAFFARO S.P.A. IN ADRIA CAVANELLA PO (RO) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
9437	ACTION 51	17/12/97
3206	ADDITIVO AS	01/08/79
3215	ADDITIVO ASB	01/08/79
4480	ADIREX	08/10/81
938	AFIDINA M	23/08/72
6205	AFIMOR	15/02/85
667	AGATAJ.	06/06/72
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
80	AIRONE	10/03/72
1295	ALANAP 3	21/10/74
8706	AMID THIN W	15/02/95
6868	ANDOR	[1/11/86
3437	ANTENE 90	07/01/80
6192	ANTIDROP	15/02/85
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/84
853	ARBAX F	15/06/72
4493	ARBOSAN	22/10/81
6197	ASTEN	15/02/85
5856	BETAMIN LIQUIDO	24/05/84
3166	BORDOL MZ	29/06/79
4894	BREK L	04/09/82
1990	BUTYRAC 118	30/07/75
7133	CADALT	24/06/87
3734	CALODIN	12/03/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2493	CARBOVAX	19/03/77
3196	CARBOVAX 2M	28/06/79
9978	CARLIT	05/03/99
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE L	09/05/83
2270	CARPOMON 20	06/07/76
2143	CARPOSAN 20	09/04/76
1261	CARPOSAN 30 PB	14/01/74
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81 .
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2641	CIDIAL 50 L	17/10/77
3249	CIDIAL OLIO	07/01/80
3420	CIDIAL PB 40	29/11/79
7142	CLORPIRAN 12	24/06/87
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
2227	DACTHAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4546	DIADANTER	14/11/81
4547	DIAFON	14/11/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82
3492	DIGERMIN	08/02/80
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
889	DISERBO NP	23/08/72
6639	DIXOFIL	18/03/86
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	06/03/96
1590	DREPAMON 70	16/02/74
1592	DREPAMON SE 50	16/02/74
3375	ELIGOR 20	07/01/80
3376	ELIGOR 40	07/01/80
9178	EMERALD	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9379	EMINENT R	29/09/97
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
778	ENDOMED 35 PB	09/05/72
4740	ENTOS EC	25/03/82
576	ERTOL	13/12/72
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	14/07/81
581	ESPEROL	17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
5884	FENORIS	25/04/84
5294	FENOTRIN	30/03/83
774	FESONE	15/09/72
1378	FITOFIL	06/12/73
5677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FITOFIL ASG	22/07/74
8710	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
2921	FRUTTAL	20/10/78
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
7817	GALBEN F 8-44	05/06/89
5757	GALBEN F 8-44 BLU	02/02/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
5409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
5759	GALBEN M 8 65 BLU	02/02/84
5756	GALBEN M 8-65	02/02/84
5274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
) 171	GALBEN R 4-33	17/03/97
5758	GALBEN R 4-33 BLU	02/02/84
5559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
3860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	10/06/96
3436	GLIFOSATE ISAGRO	16/11/93
3704	GOLD THIN	15/02/95
2250	KANDAR	10/06/76
1729	KARYL	25/03/85
8	KERALON	02/12/71
5203	LARVITOX 50	24/01/85
1386	LINAROL	25/05/81
2330	LINURON	23/10/76
32	LUVONIL	26/06/72
3711	MALMONT L 50	19/06/80
933	MANEB 80	18/08/76
839	MELORAD	29/10/86

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4328	METHIOCARB ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/81
6504	METOGRAN	20/09/85
5724	METOMIL ISAGRO	02/02/84
2946	MICROZOLFO 60	04/06/79
3647	MICROZOLFO BAGNABILE 90	19/06/80
2948	MICROZOŁFO COLLOIDALE PER TRATTAMENTI LIQUIDI	04/06/79
6191	MILDIN LIQUIDO	24/01/85
4738	MILDIRAM AZZURRO	25/03/82
7378	MILTAM	08/01/88
3268	MISAN 45	25/10/79
1005	MOGRAN	10/10/72
3436	MULTIDIS	07/01/80
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
2455	NESPOR PB 80	29/01/77
4215	NIFAM 50	28/01/81
6312	NIVAL OE 16	03/04/85
6505	NOKAD	20/09/85
7895	NOXETAL	30/11/89
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
1463	ORDRAM 7,5 GRANULARE	02/07/75
5886	ORTHAK	25/04/84
6694	ORYZOL	24/04/86
3458	OVIR	07/01/80
2495	P.R 20	19/03/77
3173	PANAM PB 85	01/08/79
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
4555	PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA	18/11/81
2803	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 IND.NON COLORATA	22/02/79
1365	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20 INDUSTRIALE	29/09/73
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/78
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/78
2395	POLYSAR MT	23/12/76
3021	PULIRIS	15/03/79
8703	RADICOL.	15/02/95

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
612	RAGUMON PB 25	30/05/72
4589	RAMECOL	28/12/81
9093	RIPEFON 40	20/01/97
6937	RISELECT I	22/01/87
2144	ROGODAN 14	09/04/76
7822	ROGODIAL	15/06/89
4228	ROGOR L 20	09/04/81
4326	ROGOR L 40	20/05/81
8702	ROOT	13/02/95
6194	RUMEFOS E.C.	24/01/85
4616	SIMAZINA 50	11/02/82
2300	SLIM	29/09/76
4550	SOLARAN	18/11/81
7723	SPRING L	07/02/89
2105	STAM F-34	09/04/76
1258	SULFADAN PB	06/12/73
1915	SULFADAN TERRA	31/07/75
6508	TAIREL 35 SEMENTI	26/09/85
6478	TAIREL F 8 44 BLU	12/09/85
6477	TAIREL M 8-65	12/09/85
6476	TAIREL M 8-65 BLU	12/09/85
6479	TAIREL R 4-33 BLU	12/09/85
4826	TCA-Na	07/06/82
3465	TIOBAR	14/01/80
673	TIOFTAL	29/02/72
1945	TIOSPOR	13/12/75
6526	TOBACOL.	03/10/85
1855	TORDON 101	09/04/76
3198	TOXIR	07/07/79
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6386	TRAST	06/05/85
7323	TRICLOR	16/12/87
4418	TRILURON	25//07/81
6254	TRITICON	07/02/85
6190	TRITICON LIQUIDO	24/01/85
6975	VALESATE	04/03/87
2141	VERTOX 20	10/04/76
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
1065	WEEDAR MCP 30	25/01/73
1519	WEEDAR RISO	30/04/74
1135	WEEDONE EMULSAMINE	23/10/74
3736	WEEDONE LV4	19/06/80

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2243	ZOLFO BAGNABILE	06/07/76
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
3020	ZOLFO COŁLOIDAŁE	12/05/79
9115	ZOLFO MICRONIZZATO	02/06/79
1115	ZOLFO MICRONIZZATO 50	23/10/74
6195	ZOLTAN	24/01/85

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A CON SEDE IN ORIGGIO (VA) -S.S. 233 KM. 20,500, DI CUI AL DECRETO 19 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ERRATA CORRIGE DEL D.D. 30 DICEMBRE 2000, GIÀ PUBBLICATO IN G.U, N. 103 DEL 5 MAGGIO 2001 (SUPPLEMENTO STRAORDINARIO), RELATIVO AL PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DELLA REGISTRAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLE IMPRESE NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. E SOLPLANT S.P.A.

ERRATA CORRIGE:

- le pagine 42 e 43 sono da invertire tra di loro;
- pag. 47: deve essere inserito il prodotto «DUAL VEGOIL» (reg. n. 7539 del 22/09/1988);
- pag. 48: la data di registrazione del prodotto FUSILADE N 13 è il «23/03/89» anziché il 23/03/98;

RETTIFICHE:

- pag. 52: denominazione esatta del prodotto: «SUPRAL» anziché SULPRAL;
- pag. 53: prodotto TRI-MILTOX P BIANCO n. reg. «4142» esatto, anziché 4124.

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 19 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA

- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
2,4 DISERBIN	1539	26/06/74
2,4 DISERBIN E	9076	31/12/96
2,4 DISERBIN N	7655	12/01/89
ACARIE M	5247	23/02/83
ACEF AC	7881	04/10/89
ACROBAT R	8731	23/03/95
ACROBAT R BLU	8732	23/03/95
ADEOCLOR MB	9992	17/03/99
ADEORAM	9928	12/02/99
AFICARB	7623	14/12/88
AFITOX AD	7322	16/12/87
AFITOX P	9116	29/01/97
AFITOX P 23	5978	21/06/84
AFITOX T 18	5646	28/12/83

Prodetto	Nr. reg.	Data reg.
AMINATRIX	3204	16/07/79
ANTICERCOSPORA	2041	31/10/75
ANTICERCOSPORA A	6706	04/06/86
ANTICERCOSPORA PASTA	411	22/11/71
ANTICERCOSPORA S	2042	31/10/75
ATOXAN 5	3068	18/04/79
AVIOCAFFARO	4214	12/03/81
AVIOCAFFARO 44	4390	25/05/81
AVIOCAFFARO PF	4766	19/04/82
AVIORAM	4470	26/09/81
AVIORAM E	3878	13/10/80
AVIOZIR	3869	13/10/80
AZIN 30 PB SIAPA	9072	31/12/96
AZIN PB 30	2084	02/01/76
AZZURRO	7384	02/02/88
BAC	8172	03/03/93
BACTUCIDE P	5900	06/04/84
BACTUCIDE S	7359	08/01/88
BANOIL EC	7239	26/11/87
BANOXIL	7783	22/05/89
BANVEL 21 S	6251	07/02/85
BANVELTON	7855	27/06/89
BENTIONIL	5642	28/12/83
BENZOCAFFARO	7501	07/06/88
BETAMUR PASTA	4763	10/05/82
BIANCOLIO	3523	20/02/80
BIANCOLIO S	3399	10/03/80
BIETAPOST	6224	31/01/85
BIETAPOST M PASTA	7302	10/12/87
BIETAPOST S	8082	16/06/92
BIETOFEN PASTA	7621	14/12/88
BIRAM	5088	29/11/82
BLEKRITT	2570	02/07/77
BLEKRITT FLOWABLE	6967	04/03/87
BLEKRITT MB	9476	13/01/98
BLESAL	3097	05/04/79
BLESAL MC	4381	25/05/81
BLESPRING	8271	04/05/93
BLESPRING COMBI	7824	15/06/89
BLESPRING D	8272	04/05/93
BORDOCAF 20 FLOW	7310	10/12/87
BORDOCAF M	5955	21/06/84
BORDOCRITT FB	6403	06/05/85

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BYLATE	8408	07/08/93
CAMAL PASTA	7170	03/07/87
CAP 40 S.I.	7713	27/04/89
CAP 45	3276	25/09/79
CARBARAM M	4866	19/06/82
CICLOBET	7915	23/04/90
CLOPIZON	7638	21/12/88
CLORTOCAF RAMATO FLOW	7427	25/02/88
CLORTOCAFFARO 54 FLOW	5830	27/03/84
CLORTOCAFFARO FLOW	7051	16/04/87
CLORTOCAFFARO L	6853	11/11/86
CLORTOCAFFARO SL	6852	11/11/86
CLORTOFOR FLOW	8203	16/03/93
CLORTORAM L	6855	11/11/86
COCCIDOL E	969	27/10/72
COCCINIL	9268	12/06/97
CONCORDE 4 EC	9127	06/02/97
CONCORDE COMBI	9126	06/02/97
CORNER 7 SC	9407	20/10/97
COSAN S	6246	07/02/85
CRITTAM 80	4150	13/01/81
CRITTAM 90	4278	01/04/81
CRITTAM L 30	4035	29/11/80
CRITTEB 40 S.I.	7620	14/12/88
CRITTEB 80	4036	12/11/80
CRITTEB P5	4029	20/12/80
CRITTEB P8	4024	29/11/80
CRITTOX FIORI	2578	20/06/77
CRITTOX MZ 80	4388	25/05/81
CRITTOX MZ L	7451	18/03/88
CROTOS 20	267	22/11/71
CUPRAVIT FLOW	6352	16/05/85
CUPROCAFFARO	3628	19/06/80
CUPROCAFFARO FL	9702	28/07/98
CUPROCAFFARO FLOW	7090	26/05/87
CUPROCAFFARO FLOW BLU	7089	26/05/87
CUPROCAFFARO PB	5214	10/02/83
CUPROSTAR CL	6888	14/11/86
CUPROXIDE CAFFARO	7490	25/05/88
DACOLL 40	3468	14/01/80
DALUSIN	7568	25/10/88
DERVAN L	5435	14/07/83
DIATAB	2134	06/04/76

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
DIAZITOX	3540	19/06/80
DIMETIOX	1467	23/12/76
DINITIOL	1574	22/04/74
DINITIOL N	6858	11/11/86
DIPET	1269	29/09/73
DISSECCANTE CAFFARO	2538	06/04/77
DODIL	1220	07/05/73
DODIL L	6856	11/11/86
DRAGO 22 EC	9073	31/12/96
DU-DIM	5126	29/11/82
EDRIMET	6422	16/05/85
EDRIZAR	2439	31/01/77
EDRIZAR COMBI	6564	21/11/85
ENDOTOX 20 S	3694	25/05/81
ENTOMIL	4908	28/09/82
ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE	6930	14/01/87
ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE	6931	14/01/87
ERBITOX BIETOLE PASTA	5235	16/02/83
ERBITOX COMBI	7543	06/10/88
ERBITOX E 30	1562	28/03/74
ERBITOX GIAVONE L	1721	07/09/74
ERBITOX GIAVONE M	894	23/08/72
ERBITOX GIRASOLE	8977	25/10/96
ERBITOX GRANO	3612	04/04/80
ERBITOX LV 4	1635	02/07/75
ERBITOX RISAIA M	512	02/12/71
ERBITOX RISAIA M2	1997	04/09/75
ERBITOX RISAIA MS	1464	14/03/74
ERRESSE 3	7132	24/06/87
ERRESSE 5	7087	26/05/87
ESTERON 99	1625	28/05/74
ETOBETAMUR	7191	03/07/87
ETOBETAMUR FLOW	7192	03/07/87
ETOBETAMUR N	7654	12/01/89
EUCRITT	4865	19/06/82
EUCRITT COMBI	4798	05/06/82
EUCRITT F	4799	05/06/82
EUCRITT RAME	10030	24/05/99
EUCRITT TRIPLO	10136	02/09/99
FENAL SC	6127	08/11/84
FENILAN CAFFARO	4037	27/03/81
FENILAN CAFFARO N	7155	24/06/87
FENILAN F	6854	11/11/86

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
FENILAN FN	5131	22/12/82
FENIRAM	7092	26/05/87
FENZEB	7112	17/06/87
FENZEB M	7113	17/06/87
FENZEB S.1.	7469	14/04/88
FENZOL	5738	27/01/84
FENZOL R	6116	15/01/85
FENZOL SC	7262	26/11/87
FLASHBACK	8671	31/01/95
FOLCARB	3798	16/09/80
FOLCARB SC	7879	04/10/89
FOLPRAME	1427	28/01/74
FOLPRAME PASTA	7751	27/04/89
FOSALONE FLO	8925	06/08/96
FOSTOX 1%	2534	21/06/77
FOSTOX 25 P.B.	2576	21/06/77
FOSTOX E 20	2554	12/04/77
FOSTOX METIL	2579	20/06/77
FOSTOX METIL 25 P.B.	2532	21/06/77
FRUMETOL FLOW	7157	24/06/87
FT-2	1473	14/03/74
FUSACIDE	6373	16/05/85
GEODINFOS/M 0,5 PS	7935	17/07/90
GEOFOS PS	1859	27/02/75
GIAVONIL	1298	28/06/73
GOLEADOR	10231	20/12/99
GRADO FLO	8383	07/08/93
GRAMIXEL	2140	06/04/76
GREENUP	5752	02/02/84
GREENUP 40	8658	31/01/95
GUANIDOL	1031	07/10/72
GUANIDOL 20	1423	28/03/74
GUANIDOL 65	3622	04/04/80
GUANIDOL F	7172	03/07/87
GUANIDOL FD	7171	03/07/87
GUARDIAN 20 SP	7801	22/05/89
GUARDIAN 42 SP	7811	05/06/89
HYDROTHOL 24 L	8016	26/02/92
JUPITER	10665	29/12/00
KARATHANE 1% PS	3521	01/03/80
KEl. 20	3621	04/04/80
KELE 20	3398	07/01/80
KELLY WP	10445	12/04/00

KENTAN 20 7913 23/04/90 KENTAN 20 BLU 7912 23/04/90 KENTAN FLOW 7287 26/11/87 KENTAN FLOW BLU 7311 10/12/87 KENTAN MZ 6396 06/05/85 KENTAN PB 9258 12/06/97 KENTAN SC 9243 12/06/97 LUROCYAN 25 2799 19/04/78 LUQUIFOS E 9194 10/04/97 LUBOCYAN 25 2723 01/08/78 LUBOCYAN 25 2723 01/08/78 LUBOCYAN 25 2	Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
KENTAN FLOW 7287 26/11/87 KENTAN FLOW BLU 7311 10/12/87 KENTAN MZ 6396 06/05/85 KENTAN PB 9258 12/06/97 KENTAN SC 9243 12/06/97 KITION 30 2828 28/01/81 LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LJQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P20 3624 04/04/80 MANGER 9009 02/12/96 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEOTRIN ED	KENTAN 20	7913	23/04/90
KENTAN FLOW BLU 7311 10/12/87 KENTAN MZ 6396 06/05/85 KENTAN PB 9258 12/06/97 KENTAN SC 9243 12/06/97 KITION 30 2828 28/01/81 LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3861 19/06/80 LORSBAN 40 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOK 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 3004 19/04/79 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN TM <t< td=""><td>KENTAN 20 BLU</td><td>7912</td><td>23/04/90</td></t<>	KENTAN 20 BLU	7912	23/04/90
KENTAN MZ 6396 06/05/85 KENTAN PB 9258 12/06/97 KENTAN SC 9243 12/06/97 KITION 30 2828 28/01/81 LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOK 3024 05/03/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 <td>KENTAN FLOW</td> <td>7287</td> <td>26/11/87</td>	KENTAN FLOW	7287	26/11/87
KENTAN PB 9243 12/06/97 KENTAN SC 9243 12/06/97 KITION 30 2828 28/01/81 LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LJQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOK 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEDTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MECOTRIN T 8406 07/08/93	KENTAN FLOW BLU	7311	10/12/87
KENTAN SC 9243 12/06/97 KITION 30 2828 28/01/81 LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOK 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1891 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MECOTRIN T 8406 07/08/93	KENTAN MZ	6396	06/05/85
KITION 30 2828 28/01/81 LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOXI. 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/	KENTAN PB	9258	12/06/97
LEGOR 1890 19/02/75 LINORTO 2799 19/04/78 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LORSBAN 40 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX 2598 21/06/77 MALATOX 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN C 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METIS R 8113 09/11/92 METIS R 8113 09/11/92 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	KENTAN SC	9243	12/06/97
LINORTO 2799 19/04/78 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LORSBAN 40 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	KITION 30	2828	28/01/81
LIQUIFOS E 9194 10/04/97 LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LORSBAN 40 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN C 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	LEGOR	1890	19/02/75
LIQUIRAM 5153 22/12/82 LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LORSBAN 40 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX 2598 21/06/77 MALATOX 920 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICRON 84261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	LINORTO	2799	19/04/78
LORSBAN 12 EC 3862 19/06/80 LORSBAN 40 EC 3861 19/06/80 LUDOCYAN 25 2723 01/08/78 LUSADON CAFFARO 1291 28/07/73 LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX 2598 21/06/77 MALATOX 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN C 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	LJQUIFOS E	9194	10/04/97
LUDOCYAN 25 LUSADON CAFFARO LUSADON PASTA MALATOIL MALATOX MALATOX MALATOX 25 MALATOX 25 MALATOX 25 MALATOX 25 MALATOX 25 MALATOX 26 MALATOX 26 MALATOX 27 MALATOX 26 MALATOX 26 MANAGER MANAGER MANCOZIN 26 MANCOZIN 26 MANCOZIN 26 MARISAN 4PS MARISAN 4PS MARISAN 50 PB MALSAN 4DS MELPREX 65 MEOTRIN ED MEOTRIN ED MEOTRIN R MEOTRIN T MECURY MESIDOR EC METAFOS 18 METOMIL CAFFARO FLOW MECON 4261 MECO	LIQUIRAM	5153	22/12/82
LUDOCYAN 25 LUSADON CAFFARO LUSADON PASTA A682 MALATOIL MALATOX MALATOX MALATOX MALATOX 2598 MALATOX 2598 MALATOX 2598 MALATOX 26777 MANCOZIN MANCOZIN MANCOZIN MANCOZIN 26777 MANCOZIN 26777 MANCOZIN 26777 MANISAN 4PS MARISAN 4PS MARISAN 4PS MARISAN 50 PB MARISAN 50 PB MARISAN 50 PB MEDITIN 4058 MEOTRIN 6058 MEOTRIN 6058 MEOTRIN 70903 METAFOS 18 METOMIL CAFFARO FLOW MECOL MICRON MALATO 3,5%	LORSBAN 12 EC	3862	19/06/80
LUSADON CAFFARO LUSADON PASTA 4682 25/02/82 MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN T 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW MICRON MICRON MICRON MICRON MAMATO 3,5% 3620 04/04/80 MICRON MICRON MARISAN TIM 4082 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 25/02/82 21/06/77 3624 04/04/80 03/08/73 3620 04/04/80	LORSBAN 40 EC	3861	19/06/80
LUSADON PASTA MALATOIL MALATOIL MALATOX 3024 5702/82 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEUPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN T 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL MICRON MICRON MICRON MICRON MALATOX 3004 19/04/79 3004 19/04/80 19/06/80 19/06/80 MICRON MI	LUDOCYAN 25	2723	01/08/78
MALATOIL 3004 19/04/79 MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MEDPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81	LUSADON CAFFARO	1291	28/07/73
MALATOX 3024 05/03/79 MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN G 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	LUSADON PASTA	4682	25/02/82
MALATOX CEREALI 2598 21/06/77 MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/8	MALATOIL	3004	19/04/79
MALATOX P 20 3624 04/04/80 MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MALATOX	3024	05/03/79
MANAGER 9009 02/12/96 MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MECURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MALATOX CEREALI	2598	21/06/77
MANCOZIN 1280 03/08/73 MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MALATOX P 20	3624	04/04/80
MANCOZIN RC 6395 06/05/85 MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MANAGER	9009	02/12/96
MARISAN 4PS 1893 31/05/75 MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MANCOZIN	1280	03/08/73
MARISAN 50 PB 1891 31/05/75 MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MANCOZIN RC	6395	06/05/85
MARISAN TM 4058 01/12/80 MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MARISAN 4PS	1893	31/05/75
MELPREX 65 3625 04/04/80 MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MARISAN 50 PB	1891	31/05/75
MEOTRIN ED 7903 07/04/90 MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MARISAN TM	4058	01/12/80
MEOTRIN O 8134 30/12/92 MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MELPREX 65	3625	04/04/80
MEOTRIN R 8083 16/06/92 MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MEOTRIN ED	7903	07/04/90
MEOTRIN T 8403 07/08/93 MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MEOTRIN O	8134	30/12/92
MERCURY 8406 07/08/93 MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MEOTRIN R	8083	16/06/92
MESSIDOR EC 9658 03/06/98 METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MEOTRIN T	8403	07/08/93
METAFOS 18 9361 17/09/97 METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MERCURY	8406	07/08/93
METENDOX 6090 12/09/84 METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MESSIDOR EC	9658	03/06/98
METIS A 8361 07/08/93 METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	METAFOS 18	9361	17/09/97
METIS R 8113 09/11/92 METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	METENDOX	6090	12/09/84
METOMIL CAFFARO FLOW 7086 26/05/87 MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	METIS A	8361	07/08/93
MICROL 3799 19/06/80 MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	METIS R	8113	09/11/92
MICRON 4261 27/03/81 MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	METOMIL CAFFARO FLOW	7086	26/05/87
MICRON RAMATO 3,5% 3620 04/04/80	MICROL	3799	19/06/80
	MICRON	4261	27/03/81
MICRONOL 6433 23/05/85	MICRON RAMATO 3,5%	3620	04/04/80
	MICRONOL	6433	23/05/85

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
M!I.CRITT	3037	16/03/79
MINOSSE 30 SC	8915	06/08/96
MINOSSE CU 30 PB	8917	06/08/96
MINOSSE CU 30 SC	8918	06/08/96
MIRAGE 21	6584	08/01/86
MIRAGE 41	5176	01/02/83
MIRAGE SG	6870	11/11/86
MITRAN S	9261	12/06/97
MIXIDAN MZ	9317	01/09/97
MIXIDAN R	10149	15/09/99
MULTIRAM	5091	29/11/82
NELVEK	5789	01/03/84
NEORAM	2933	23/10/78
NEORAM BŁU	5052	27/11/82
NEORAM PB	2938	22/10/79
NETTAFID	3524	15/03/80
NORUBEN 40	7681	02/02/89
OKKEI S.I.	7786	22/05/89
ORTHOFOR	3279	10/10/79
ORTOFOR FLOW	7697	02/02/89
OSSICLORURO 50	196	22/07/71
OSSICLORURO 50 PB	9749	16/09/98
OSSICLORURO 50 WP	10202	02/12/99
OSSISOLFATO DI RAME CAFFARO	4313	09/04/81
OVORAN	3803	19/06/80
OXIDRATO 20 FLOW	7421	25/02/88
OXIDRATO 20 FLOW BLU	7331	16/12/87
OXIDRATO 30 PB	7911	23/04/90
OXIDRATO 30 PB BLU	7330	16/12/87
OXIDRATO 50 PB	7309	10/12/87
OXIRAM C	9080	31/12/96
OXIRAM C BLU	9385	01/10/97
PACLOR FLO	7270	26/11/87
PANIL	1299	28/06/73
PARACOCCIDOL	1097	16/04/73
PARATOIL	2561	20/06/77
PARATOIL E	2397	27/12/76
PARATOH, T	2401	20/01/77
PASTA CAFFARO	3155	04/06/79
PASTA CAFFARO BLU	7055	16/04/87
PASTA CAFFARO NC	7053	16/04/87
PASTA CAFFARO NON COLORATA	6990	04/03/87
PASTA SIAPA BLU	10613	06/11/00

Prodetto	Nr. reg.	Data reg.
PASTA SIAPA NC	10667	29/12/00
PATRIOT	9927	12/02/99
PICLORAM 22 K	5763	23/02/84
PIRIMICAF	7085	26/05/87
POLICRITT	4316	16/04/81
POLICRITT C	5687	12/91/84
POLICRITT CL	7269	26/11/87
POLICRITT FLOW	7329	16/12/87
POLICRITT M	5688	12/01/84
POLICRITT M/SC	7505	22/06/88
POLICRITT MR	7545	06/10/88
POLICRITT MR FLO	7808	05/06/89
POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA	3010	07/04/79
POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	4775	07/06/82
POLTIGLIA CAFFARO 20	3188	28/06/79
POLTIGLIA CAFFARO 20 N	10289	26/01/00
POLVERE CAFFARO	2952	04/12/78
POLVERE TIPO BORDOLESE	4690	25/02/82
POMEX	3374	26/10/79
POMEX 50 P	3026	05/03/79
POMEX 85	3005	07/04/79
PONTIAC	8833	19/04/96
PROPAL RISO	1911	12/02/77
RALLY	8832	19/04/96
RAMBLER A	8265	04/05/93
RAMBLER EC	8239	23/03/93
RAMBLER OIL	8237	23/03/93
RAMBLER PB	8235	23/03/93
RAME CAFFARO	4592	30/12/81
RAME CAFFARO BLU	8144	30/12/92
RAME CAFFARO C	6831	29/10/86
RAME CAFFARO PB	8659	31/01/95
RAME SIAPA	1224	12/03/73
RAMEDIT	3640	30/05/80
RAMEDIT COMBI BLU	10135	02/09/99
RAMEDIT COMBI S	9169	17/03/97
RAMEDIT MC	5888	25/04/84
RAMEZIN COMBI	8469	14/02/94
RAMEZIN COMBI N	10288	26/01/00
RAMEZIN FC	9137	19/02/97
RAMEZIN K 20	1957	23/12/76
RAMEZIN KC	1951	18/01/78
RAMEZIN KM	6017	19/07/84

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
RAMEZIN M	6515	03/10/85
RAMEZIN MZ	9216	24/04/97
RAMEZIN TRIPLO	8425	16/11/93
REDPROP	3967	16/10/80
REGLEX	2194	5/04/76
REGLEX 10	2108	12/04/76
REGRAN	1477	16/07/74
REGRAN COMBI	9079	31/12/96
REGRAN D	9111	29/01/97
REGRANEX FLOW	7052	16/04/87
RESTANOX	5644	06/12/83
RIDOX 20	9876	07/01/99
RIDOX 20 BLU	9894	15/01/99
RIDOX DUO FL	9192	10/04/97
RIDOX DUO FLO	8853	16/05/96
RIDOX FL	9191	10/04/97
RIDOX FLO	8162	30/12/92
RIDOX FLOW BLU	9881	11/01/99
RIZOTER 50 SC	9781	30/10/98
ROGOR L	3396	07/02/80
ROGOR L 10	405	22/11/71
ROGOR L 30	404	22/11/71
ROGOR L 40	3397	07/02/80
ROGOR P	3360	26/10/79
ROMITOX	5915	07/06/84
RONEBEET	5916	07/06/84
RONEBEET P.B.	7435	09/03/88
RO-NEET	1163	08/05/73
ROTIOFEN 4 PS	5919	07/06/84
ROTIOFEN 50	5451	14/09/83
RUBIGAN COMBI	7403	02/02/88
S RAMEDIT M	4917	28/09/82
SAHARA	2872	05/08/78
SALVAPLANT	4059	12/11/80
SCIRON	9506	16/02/98
SCIRON EC	10299	03/02/00
SEEDING TRIS	8040	16/03/92
SEEDING Z	8039	16/03/92
SIACARB 50 L	5308	11/04/83
SIACARB 90	8133	30/12/92
SIACARB M LIQUIDO	8268	04/05/93
SIACIDE 15 L	7437	09/03/88
SIACIDE 19 L	7571	25/10/88

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
SIACIDE 20 PB	7787	22/05/89
SIACLOR 72 EC	7870	21/09/89
SIACLOR P	8161	30/12/92
SIACLOR TZ	8084	16/06/92
SIACRIT C	7042	16/04/87
SIACRIT F	6980	04/03/87
SIACRIT FC	7174	03/07/87
SIACRIT S.I.	7470	14/04/88
SIAFEN 6 PB	7448	09/03/88
SIAFEN S	8437	16/11/93
SIAGRAN	6039	12/09/84
SIAGRAN DUO SC	8220	16/03/93
SIAGRAN TRIS	8357	14/07/93
SIALAN 3 PS	5236	03/03/83
SIALAN 35 E.C.	663	15/01/72
SIALAN 35 P.B.	650	15/01/72
SIALAN 5 GRANUIARE	5988	21/06/84
SIALAN METIL	2128	13/04/76
SIALEX Z	7871	21/09/89
SIALGEN	1191	06/04/73
SIALIN 300	2457	24/03/77
SIALITE	4065	15/12/80
SJALITE COMBI	10093	13/07/99
SIALITE LIQUIDO	7685	02/02/89
SIAPOL.	4471	08/10/81
SIARAM	2979	22/12/78
SIARAM 20	9193	10/04/97
SIARAM F	5914	07/06/84
SIARAM S.I.	7401	02/02/88
SIATEK42 F	6035	26/07/84
SILMAIS	10500	31/05/00
SILRIS	7900	22/03/90
SILRIS DUO	8273	04/05/93
SILRIS TRIS	8274	04/05/93
SILTRINUL	1713	25/06/74
SIMAFLOW 40	6903	03/12/86
SIMAQUAT PASTA	4779	10/05/82
SIMIDAN	3619	17/06/80
SIOLCID	874	04/12/72
SIOLCID 25	1998	04/09/75
SIVIL	3101	25/05/79
SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%	2980	11/11/78
SOLFOBARIO ROMAGNA 46%	3726	16/09/80

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO	3784	19/06/80
SOLFOCALCIO ROMAGNA	3017	05/03/79
SPITZE	9926	12/02/99
STARTER P	9768	01/10/98
STARTER TZ	9077	31/12/96
STOPWEED	9115	29/01/97
STOPWEED COMBI	9078	31/12/96
SUNNY C	9075	31/12/96
SUPRACAFFARO L.E.	6176	31/01/85
SUPRATION N	7088	26/05/87
SWINGFOS 0,5 S	7910	23/04/90
SWINGFOS 22 EC	7688	02/02/89
SWINGFOS 5 PM	6443	19/06/85
TEDANE	3739	19/06/80
TEDANE COMBI PB	4311	09/04/81
TEDANE PB	3740	19/06/80
TERFIT 50	1879	30/03/76
TERFIT 85	1878	07/09/77
TERFIT P 5	1877	13/01/78
TERFIT PASTA	4850	19/06/82
TERRAZOLE 25 EC	5786	01/03/84
TERRAZOLE 35 PB	5787	01/03/84
TMTD 50	4116	12/09/81
TMTD 50 SC	7845	27/06/89
TORDON 101	2036	01/09/75
TOTAL GREEN	7609	23/11/88
TRICER	7450	18/03/88
TRICER N	7529	22/09/88
TRID	7780	22/05/89
TRIFISO	8697	13/02/95
TRIFLURALIN CAFFARO	4158	20/12/80
TRIFLURALIN CAFFARO N	6857	11/11/86
TRIFLURALIN N 46	901	23/08/72
TRIFLURALIN N 46 SIAPA	8270	04/05/93
TRIFLURON	7565	25/10/88
TS 20 CAFFARO	1578	23/10/74
UTACAFFARO RS	3663	30/05/80
UTAZOLFO	3730	19/06/80
VALIANT SC	8940	25/10/96
VELOX	9406	20/10/97
VINFOS	5398	30/06/83
VINILFOS	2091	22/12/75
VINILFOS SC	3721	19/06/80

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
VITEX MZ 60	4389	25/05/81
WARTANE	1223	28/06/73
WARTANE L.E.	1584	22/07/74
WELTER	8979	25/10/96
ZEPEX M	6412	16/05/85
ZERGAN	6227	31/01/85
ZIRAMIT 90	1182	09/02/73
ZIRAMÍT PASTA	4954	15/10/82
ZOLFO BAGNABILE	1497	22/07/74
ZOŁFO BAGNABILE CAFFARO	2914	20/10/78
ZOLFO BAGNABILE CAFFARO 95	1452	28/03/74
ZOŁFO COLŁOIDALE 50	2660	18/10/77
ZOLFO COLLOIDALE CAFFARO 85	1585	22/04/74
ZOLFO MICRO 80	8666	31/01/95

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGFORM LTD CON SEDE IN MAIDESTONE HEATH — BLUNDELL LANE — BURSLEDON-SOUTHAMPTON — \$031 1AA — UK, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA COLLAG LTD:

NUMER	О	PRODOTTO	DATA REG.NE
9792	FITOBIET		30/10/98
10064	FITOPEN		13/07/99
9479	FITORIS		13/01/98

ELENCO N. 9

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIVAM S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA SCARLATTI N. 30, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
9388	GEOSULFAN	01/10/97	VALBRENTA CHEMICALS
10967	RAGNOSTOP	18/06/01	AGRIMIX S.r.I.
9387	SCUDO	01/10/97	VEBI S.a.s.

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. CON SEDE IN 2, RUE CLAUDE CHAPPE – 69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR (LIONE), DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., ATTUALMENTE CAFFARO S.P.A.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8054	METIS	08/04/92
8055	METIS DUO	08/04/92
7969	RIZOLEX 10 PS	22/03/91
7963	RIZOLEX 50 PB	22/03/91
6378	RIZOLEX FIORI	06/05/85
7968	RIZOLEX P	22/03/91
4662	SIALEX	05/02/82
6086	SIALEX C	24/10/84
4664	SIALEX FIORI	05/02/82
5761	SIALEX PASTA	23/02/84
6089	SIALEX T	12/09/84
8251	SUMICO FL	04/05/93
8250	SUMICO PB	04/05/93

ELENCO N. 11

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COPYR S.P.A. CON SEDE IN ROMA – LUNGOTEVERE A. DA BRESCIA N. 9, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA VALBRENTA CHEMICALS S.R.L. ALL'IMPRESA INDUSTRIALCHIMICA S.R.L, COME DI SEGUITO SPECIFICATO, SUCCESSIVAMENTE TRASFERITI ALLA COPYR S.P.A.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	
10840/PPO	CARBOTIN ESCA (Industrialchimica S.r.I.)	11/04/01
9426	ERBASTOP (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	02/12/97
10832/PPO	LIMATER (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	11/04/01
7101	LIMAVAL (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	26/05/87
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA (Industrialchimica S.r.l.)	10/05/01
5573	LUMAKIDIN 3G (Industrialchimica S.r.l.)	15/11/83
5574	LUMAKIDIN 5 G (Industrialchimica S.r.l.)	15/11/83
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA (Industrialchimica S.r.l.)	11/04/01
9397	MICOSTOP (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	15/10/97
10917/PPO	NEODORIL (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	10/05/01
9357	OLIOVAL (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	17/09/97
8390	PIRIMIVAL (Valbrenta Chemicals S.r.l Industrialchimica S.r.l.)	07/08/93

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA VEBI S.A.S. CON SEDE IN S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) – VIA DESMAN N. 43, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
10423	LUMACHICIDA VEBI	29/03/00	VEBI S.a.s. VEBI S.r.i. EUROCHIMICA S.r.I. PROGETTO EUROPA
10424	VEBIGLYF	29/03/00	VEBI S.a.s. VEBI S.r.J. EUROCHIMICA S.r.I.
10427	VEBIPHOS G	29/03/00	VEBI S.a.s. VEBI S.r.l. EUROCHIMICA S.r.l.

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD CON SEDE IN P.O.B. 262 – 77100 ASHDOD – ISRAELE, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- PRO.PHY.M. SARL - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BINGO	9526	20/02/98
GLIFOGAN PRONTO	9400	20/10/97
MITIGAN COMBI	10192	28/10/99
PREMIUM TOP	10494	31/05/00
ZOOMER	10568	01/08/00

ELENCO N. 14

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CON SEDE IN CURACAO (ANTILLE OLANDESI) — KAYA W.F.GH (JPMBI) MENSING 34, BOX 463, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. ED ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

F.JOH.KWIZDA G.m.b.h. – WIEN (AUSTRIA)

Prodotto	Nr, reg.	Data reg.
PANOCTINE	5831	06/04/84
PANOCTINE L	5890	25/04/84

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CON SEDE IN CURACAO (ANTILLE OLANDESI) – KAYA W.F.GH (JPMBI) MENSING 34, BOX 403, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. ED ALL'ESTENSIONE DELLE TAGLIE:

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ACARISTOP	7766	22/05/89
ACARISTOP 20 SC	7767	22/05/89
APOLLO 20 SC	7589	27/10/88
APOLLO SC	7541	06/10/88

ELENCO N. 16

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 13 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEL DISTRIBUTORE:

AGRIBIO S.R.L. – FAENZA (RA)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BAGNACOL	9687	14/07/98
IDRORAM 24 L	9121	29/01/97
METIOL B	10374	08/03/00
ZIRAMFLOW	9120	29/01/97

ELENCO N. 17

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD CON SEDE IN P.O.B. 60 BEER-SCHEVA – ISRAELE, DI CUI AL DECRETO 15 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA;

PRO.PHY.M. SARL Z.I. – LES ATTIGNOURS - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)

Nr. reg.	Data reg.
9399	15/10/97
10505	31/05/00
	9399

ELENCO N. 18

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S,R,L. CON SEDE IN BERGAMO – VIA G. VERDI N. 12, DI CUI AL DECRETO 29 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

PRO.PHY.M. SARL Z.I. – LES ATTIGNOURS - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)
 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
BASMETRIN	10162	24/09/01
PANDA	8646	31/01/95

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE IN AERT VAN NESTRAAT 45 – ROTTERDAM (OLANDA), SEDE SECONDARIA IN ITALIA, VIA PATROCLO N. 21 – MILANO, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA MYCOGEN S.R.L.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Stabilimento di produzione
M-PEDE	9558	13/03/98	ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)
MVP BIOINSETTICIDA	9228	09/05/97	 ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI) ENZYME BIO SYSTEM – 2600 Kennedy Dr. Beloit – WI53511 USA TERRANALISI S.r.l. (solo confezionamento)

ELENCO N. 20

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI STABILIMENTI DI SEGUITO CITATI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Stabilimento di produzione
CAP 45	3276	25/09/79	 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
COSAN S	6246	07/02/85	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)
DIPRON DS	8012	26/02/92	DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
POLICRITT	4316	16/04/81	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)
SIACIDE 19 L	7571	25/10/88	 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
SIALITE	4065	15/12/80	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)
SUPRACAFFARO L.E.	6176	31/01/85	 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG)
WARTANE	1223	28/06/73	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI STABILIMENTO:

-- DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
LIQUICARB 20	7280	26/01/87
MITO	8627	23/12/94
PROTER SC	9466	13/01/98
TERPRODIONE	8723	27/02/95

ELENCO N. 22

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA A/S CON SEDE IN THYBORONVEJ 78 DK - 7673 HARBOORE (DANIMARCA) DI CUI AL DECRETO 17 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE SOCIALE DA CHEMINOVA AGRO A/S: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodetto	Nr. reg.	Data reg.
CYREN 44 EC	9153	07/03/97
CYREN 7,5 G	8841	06/05/96
DANADIM EC	5274	16/03/83
GLYFOS	8429	16/11/93
GLYFOS ULTRA	10209	02/12/99
KLARO	9011	02/12/96
MASTRO 50% EC	59	16/04/73
MASTRO 57% EC	1789	23/10/74
MASTRO AGRICOLO ULV	3566	10/03/80
MASTRO POLVERE 1%	1880	06/04/76
MASTRO POLVERE 3%	1750	06/04/76
NOVAFOS E 20	2434	14/02/77
NOVAFOS M 20	340	20/11/71
NOVAMITRON	8993	11/11/96
PARASHOOT	9130	14/02/97
SMART EW	9949	12/02/99

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE TURR, N. 5, DI CUI AL DECRETO 18 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI STABILIMENTO:

- AGREVO PRODE TECH S.A. - ST. MARCEL - MARSIGLIA (FRANCIA) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.
EFFICAN 2 EFFE	5966	27/06/84
ELIOS MZ	5753	23/02/84
R6 ERRESEI BORDEAUX	5512	10/10/83
R6 ERRESEI M-50	403	20/11/71
R6 ERRESEI OROBLU	6958	05/02/87
R6 ERRESEI OROBLU TRE	7343	16/12/87
R6 ERRESEI SB-R 37	3284	28/11/79
R6 ERRESEI STOP M	4703	24/02/82
R6 ERRESEI STOP R	4708	24/02/82
R6 ERRESEI TRIPLO	6891	03/12/86
R6 ERRESEI TRIPLO BLU	6892	03/12/86
R6 ERRESEI TRIPLO F	7820	05/06/89
RHODAX	4705	24/02/82
RHODAX F	5851	24/05/84
RIIODAX R	6609	04/02/86

ELENCO N. 24

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIALCHIMICA S.R.L. CON SEDE IN MASERÀ DI PADOVA – VIA LION N. 9, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA;

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
CARBOTIN 4 G	6287	13/03/85	17/10/01
CARBOTIN 5 G	6286	13/03/85	17/10/01

ELENCO N. 25

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF A.G. CON SEDE IN 67056 LUDWIGSHAFEN (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 19 OTTOBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
ARAMO	7872	21/09/89	19/10/01
BASAGRAN DP	2506	19/06/80	19/10/01
BASAGRAN KV	3142	25/05/79	19/10/01
BASAGRAN LF	8049	08/04/92	19/10/01
BASAGRAN SL	8561	03/12/94	19/10/01
BASANIL 6-24	7238	26/11/87	19/10/01

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
₿ASANOR	4478	01/10/81	19/10/01
ERBAZONE SL	9686	14/07/98	19/10/01
HENTABON	7865	27/06/89	19/10/01
LADDOK	5749	02/02/84	19/10/01

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIALE CERTOSA N. 130, DI CUI AL DECRETO 15 NOVEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
BAYRUSIL	1301	08/04/76	15/11/01
GUSADEN	6629	18/03/86	15/11/01
UNDENE	4282	16/10/81	15/11/01
UNDENE 10 SG	5474	03/10/83	15/11/01
UNDENE 25	1313	31/10/75	15/11/01
UNDENE LIQUIDO	1577	20/03/74	15/11/01
UNDENE POLVERE	3993	01/10/80	15/11/01

ELENCO N. 27

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L. CON SEDE IN GRUMETO NOVA (PZ) – ZONA INDUSTRIALE DI VIGGIANO, DI CUI AL DECRETO 7 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA:

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Data revoca
KUPRUM 35	8784	25/11/95	07/12/01
KUPRUM 50	8783	25/11/95	07/12/01
POLT CU 20	8782	25/11/95	07/12/01

ELENCO N. 28

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE S. TURR N. 5, DI CUI AL DECRETO 7 DICEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA:

Prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Sostanze attive	Nuova scadenza autorizzazione
BASTA	7989	25/10/91	GLUFOSINATE D'AMMONIO	31/12/01
SCALA	8934	01/10/96	PYRIMETHANIL	31/12/01
SOLEAS	8933	01/10/96	PYRIMETHANIL	31/12/01

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA ACTION PIN S.A.

HELIOSOUFRE S

FUNGICIDA ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

HELIOSOUFRE S - Fungicida

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio)

g. 51.1 (= 700 g/l)

g. b. a g. 100

Coadiuvanti e inerti

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portatà dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Proteggersì gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ACTION PfN S.A. - 30 Rue Gambetta - DAX (Francia)

Stabilimento di produzione : S.I.P.C. - Rue J. Coste - COURCHELETTES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

dal

Partita nº

Contenuto netto: ml 250-500; lt 1-2-5-10-20-50-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. – Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

CARATTERISTICHE

HELIOSOUFRE S è un fungicida di contatto ad azione antioldica. La sua originale formulazione a base di zolfo micronizzato assicura elevata efficacia, persistenza d'azione e sicurezza del trattamento. Tale formulazione garantisce una eccellente distribuzione ed adesività sulla vegetazione trattata e un'ottima resistenza all'azione dilavante della pioggia. Il prodotto, per le sue favorevoli caratteristiche, è rispettoso dell'entomofauna utile. HELIOSOUFRE S è particolarmente adatto alla politica di qualità dei vini.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

Viticoltura: contro Oidio	- (in caso di debole infezione) ml 150/300 - (in caso di forte attacco) ml 350/500
Frutticoltura: contro Oidio Pomacee	- trattamenti in pre-fioritura ml 400/500 - trattamenti in post-fioritura ml 300/500
Pesche, Nettarine	- trattamenti in post-fioritura ml 300/500
Nocciolo:	- trattamenti in post-fioritura ml 350/500
Orticoltura: contro Mal Bianco Ortaggi, patata, fragola	ml 150/300
Floricoltura, Omamentali, Forestali: contro Oidio (effettuare i trattamenti	su rose sino allo stadio di bottone verde) ml 150/300
Cereali, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero; contro Oidio	

AVVERTENZA: Non trattare in fioritura e durante le ore più calde della giornata: non superare le dosi massime indicate. Dopo il trattamento con HELIOSOUFRE S risciacquare accuratamente l'attrezzatura utilizzata, soprattutto i polverizzatori a bassa pressione. Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

PREPARAZIONE DELLA MISCÈLA: Riempire i 2/3 della botte con acqua. Versare la dose prestabilità di HELIOSOUFRE S. Sotto agitazione, aggiungere eventuali altri prodotti complementari. Completare il riempirmento della botte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Introdurre il prodotto per primo nella botte. HELIOSOUFRE Sinon è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con captano, con DDVP, diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BINGO

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 13,65 (157 g/l)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

Coformulanti ed inerti

g 100

a.d.p

Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale Isopropliaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionaliz. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quall separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina; (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione,

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Avvertenze; Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribulscono gocce di grandi almensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dos di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erblolda. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: il prodotto va impiegato da solo:

Fitotossicital: Il prodotto puol essete fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chì impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isrgele)

ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (Mi)

DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

PRO.PHY.M. Sart - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre - (Francia).

Officina di confezionamento: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (8g)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9526 del 20/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Akta Spa – I –66040 Piazzano di Atessa (Ch)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BINGO

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

<u>Caratteristiche</u>: Bingo e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, desl e modalita d'impiego: Intervenire su Infestanti ben sviluppate ed In plena attivita vegetativa. El da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la magglor parte delle infestanti annuali:

6-7 I/ha

- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp:

7-9 I/ha

Contro Artèmisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum
officinalis

9-10 i/ha

- Convolvulus arvensis (trattando in floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

101/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro. **Avvertenza:** Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.), con ugelli, a specchio

<u>Avvertenze:</u> Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alia base delle piante.

DISERBO TOTALE DEINCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita:: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitolossicita! Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che Il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la correccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BINGO

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro g 13.65 (157 g/l)

(da sale isopropilaminico)

Terbutliazina puro g 21 (241 g/l) g 100

Coformulanti ed inerti a.b.a

Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione bén chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o coisi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi), Apatia, sonnolenza, difficottà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Bingo e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a toglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalita d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita vegetativa. El da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su implanti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle Infestanti annuali

6-7 I/ha 7-9 I/ha

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in floritura), Taraxacum officinalls

9-10 J/ha

Convolvulus arvensis (trattando in floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno primavera con 200-400 litri/ha al acqua ad ettaro. Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchlo od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della cottura trattata (diserpata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dost di 8-10 I/ha a seconda del tipo di Infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo stalcio od il pascolo della vegetazione Infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita:: il prodotto va implegato da solo.

Fitotossicital: Il prodotto puol essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive edi arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isrgele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (kraele)

ALTHALLER ITALIA sri - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - \$.\$. 255 Km 46 - \$. Agostino (Fe)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Affignours – 73130 La Chambre – (Francia)

Officina di confezionamento: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9526 del 20/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0.1-0,2-0,5-1-5-10-20 DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Akta Spa -- I -- 66040 Piazzano di Atessa (Ch)

DARDO TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l) (da sale isopropilaminico) · Terbutilazina puro g 21 (241 g/l) g 100 Coformulanti ed inerti a.b.a

Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Carafteristiche: DARDO TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro tutte le Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione del semi presenti nel terreno

Epoca, dosi e modalita' d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. El da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Interventre su implanti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pleno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 6-7 I/ha 7-9 I/ha

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis.

9-10 I/ha

Convolvulus grvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus grvensis

10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

OLIVO

Impiegare il prodotto a fine estate-autunno, alla dose di 5-7 litti/ha contro la maggior parte delle infestanti avendo cura di spollonare te piante prima dell'applicazione.

Sulle infestanti perenni può essere necessario aumentare la dose a 9 litri. L'effetto erbicida completo è apprezzabile dopo 2-3 settimane, Non applicare il prodotto su olivi giovani (almeno 4 anni di età)

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugetti a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a confatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 lifri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno, Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impliegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) ó in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: Il prodotto va impiegato da solo.

Filtotossicita": Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante a con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente In agricoltura, ogni altro uso e' perlocloso. Chi Implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (israele) I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Giovanni (8g) CHEMIA spa - \$.\$. 255 Km 46 - \$. Agostino (Fe) Officina di confezionamento:

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Lt 0.2-0.5-1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA - Peschiera Borromeo (MI)

GLIFOGAN PRONT

(SOLUZIONE PRONTO USO) DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA Registrazione ministero della Sanità n. 9400 del 20/10/97

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

3 (=30,3 g/l) gr. 100 .. .: ą. (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Taglie 0,250-0,500-1 L

NATURA DEL RÍSCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MANIPOLARE ATTENZIONE **PRUDENZA**

rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opee gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Stabilimenti di produzione:

PRO, PHY. M Sarl -Z.I. Les Attignours -73130 La STI Solfotecinca Italiana spa - Via Pian d'Asso - Tor-DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - S.S. Pa-ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale Campagna 5 - San Colombano al Lambro (MI) AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE dana Superiore - Caravaggio (Bg) renieri (fraz, di Montalcino) (SI)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Chambre - Francia

Distribuito da: Akta spa – 1-66040 Piazzano di Atessa(Ch)

CARATTERISTICHE

ca efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemidotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni, Il proviene rapidamente degradato nel terreno.

Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse temperature, e possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino i risultati del trattamento.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

gare tal quale senza diluizione in acqua. La particolare te una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mq, in relazione allo sviluppo ed al volume della flora confezione dotata di erogatore manuale a pressione consen-Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impieinfestante.

SETTORI DI IMPIEGO

lizzati per combattere le infestanti presenti nelle aree rurali Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti locaed industriali, nelle aree ed opere civili.

INFESTANTI CONTROLLATE

curialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Amaranthus spp (Amaranti), Calendula spp (Calendule), Cardamine Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis digallina), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), Merspp., Chenopodium spp (Farinacci), Hordeum burinum (Orzo selvatico), Orobanche, Parietaria spp. (Erba muraiola), Portulaca oferacea (Portulaca), Raphanus raphanistrum Alopecurus spp (Code di volpe), Anagallis arvensis (Mor-(Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Vero-Annuali e biennali niche).

Perenni

per

Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici), Rumex spp (Romici), Sonchus arven-Asfodelus spp. (Asfodeli), Tussilago farfara (Farfara). sis (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

temisia vulgaris (Artemisia), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Pteridium aquilinum (Felce Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici), Araquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Ro-vi), Urtica spp (Ortiche).

Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi), Taraxacum officinale (Tarassaco comune)

Acer spp (Aceri), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi). Cistus spp (Cisti), Érica spp (Eriche), Lonicera spp (Loni-

MODALITÀ D'IMPIEGO

Bagnare uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta gli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione AVVERTENZE: L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato ne-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

piante.

COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del fronco e del portainnesto di tutte le colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni alle persone e agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO IE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

MITIGAN COMBI

Composizione

TETRADIFON puro g 15,39 (148g/l) Coformulanti q.b. a g 100

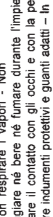
FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande bambini -Conservare Iontano da Non respirare i vapori - Non Conservare fuori dalla portata dei

RRITANTE



mangiare né bere né fumare durante l'impiego -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile mostrargli etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.OB. 262 -77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Via Verdi 12 – 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

- Agan Chemical Manufacturers Ltd Ashdod (Israele)
 - SCAM Srl S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimenti di confezionamento:

 PRO.PHY.M. Sarl – 73130 La Chambre (Francia) I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,02-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-20

Distribuito da:

COMPO AGRICOLTURA Spa

Via Marconato 8 - 20031 Cesano Maderno (MI)

MITIGAN COMB

acaricida liquido emulsionabile

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento- non

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON - =====

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per AVVERTÉNZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI ungo tempo, fino alla eliminazione completa. Terapia: Sintomatica.

CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia, MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Successivamente si precede la fioritura.

VITE DA VINO: contro il ragnetto giallo (E. carpinì MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI: contro il ragnetto rosso (P. citri, T. urticae). vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'eriofide. 'acaro delle meraviglie (A. sheldoni) ed eriofide.

CETRIOLO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI -ORNAMENTALI - FORESTALI: contro il ragnetto rosso COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO (P. ulmi, T. urticae)

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Pottiglie a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Quafora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Sulle cottivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: Da impiegare esclusivamente da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

MITIGAN COMBI Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del Ministero della Sanità

Composizione

DICOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro g 7,56 (73 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non respirare i vapori - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle --

Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.OB. 262 -77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Verdi 12 – 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

- · Agan Chemical Manufacturers Ltd Ashdod (Israele)
- SCAM Srl S. Maria di Mugnano (MO)
- PRO.PHY.M Sarl 73130 La Chambre (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

• I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S.Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,02 - 0,1

Partita n.

Distribuito da:

COMPO AGRICOLTURA Spa

Via Marconato 8 - 20031 Cesano Maderno (MI)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - ======

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine. L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

VITE DA VINO: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'eriofide.

AGRUMI: contro il ragnetto rosso (P. citri, T. urticae), l'acaro delle meraviglie (A. sheldoni) ed eriofide.

COCOMERO – MELONE – ZUCCA – ZUCCHINO – CETRIOLO – LUPPOLO – TABACCO – FLOREALI –

ORNAMENTALI – FORESTALI: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

PREMI

Erbicida sistemico di post-emergenza SOLUBILE LIGUIDO

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10494 del 31/05/2000 PREMIUM TOP

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

rappresentata in Italia da: Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 31 (= 360 g/l) g 41,7 100 ø Sottoforma di sale isopropilamminico q.b. Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Partita n...... Contenuto 0,05 - 0,1 litri

CON MANIPOLARE **PRUDENZA** ATTENZIONE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod Stabilimenti di produzione:

CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO Belgio

PRÖ.PHY.M. -Sarl - Z.f. Les Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contaminazione, lavarsi chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI. manipolazione ed in caso di DEL RISCHIO. NATURA NORME

Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA SPA Cesano Maderno (MI)

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE AVVERTENZA:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI sensibili implegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle impiega il prodotto é responsabile degli derivati da uso improprio del preparato. persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

PREMI

Erbicida sistemico di post-emergenza SOLUBILE LIGUIDO

D'IMPIEGO: MODALITA'

Generalità:

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e PREMIUM TOP non ha attività residua in rapidamente degradato dai microorganismi perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi PREMIUM TOP è un erbicida da implegarsi in postcontrollo delle rapidamente degradato dai je delle infestanti presenti nell'ambiente. emergenza perennanti. quanto è

votumi d'acqua e miscele.

Attrezzature, votumi d'acqua e miscele. PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. ouò risultare utile.

AVVERTENZA. Implegare il prodotto su infestanti in attiva rastocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro discendente la linfa quando ore dal trattamento. crescita,

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inframmabili

d'implego Campi

la deriva olivo. melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; Se sensibilità Colture che non evidenziano pompelmo, kumquat

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della toro emergenza: asparago.

nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, (fragola coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento della assenza aratura), del trapianto, erreni agran

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, ed opere civili

D'IMPIEGO

infestazioni a macchia impiegare sensibilità annuali/bienni e di 2 – 5 l/100 litri d'acqua sulte perenni litri d'acqua dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Sia 2 1/100 funzione dosi variano in ö presenza di concentrazione 9 ≘

sp., Sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Veronica sp., Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium 12 l/ha: Aristolochia sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolosp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp., 10 – 12 I. Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali. per gli usi consentiti: ogni altro uso é il prodotto é responsabile degli impiega derivati

Erbicida sistemico di post-emergenza SOLUBILE lauido

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10494 del 31/05/2000 POT PREMIUM

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. rappresentata in Italia da:

Ashdod (Israele)

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 31 (= 360 g/l) g 41,7 a 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.....

占

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod CHEMCOPACK N.V.

PRÖ.PHY.M. Sarl -Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO -

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande questo ğ ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare o corsi d'acqua. Non operare contro vento. accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI. NORME

da: COMPO AGRICOLTURA SPA Cesano Maderno (MI) Distribulto

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in emergenza delle infestanti nel controllo delle specie e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi dai microorganismi PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in postquanto è rapidamente degradato presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia finfa discendente facilita ø dnando crescita,

zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, timone colpisce sofamente in tronco ben lignificato: vite; Colture che non evidenziano sensibilità se la pompelmo, kumquat.

deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, œ Colture che possono evidenziare sensibilità se mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza Frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segate, avena, aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine della coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento. in assenza Terreni agrari

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree Aree non destinate alle colture agrarie; sedi ferroviarie ed opere civili

DOSI D'IMPIEGO

di infestazioni a macchia impiegare annuali/bienni e di 2 – 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. di 1 - 2 V100 litri dosi variano in funzione sia concentrazione presenza

Sp., Sp. Hordeum murinum, Lollum sp., Mercurialis sp., Poa Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Portulaca Orobanche sp., Chenopodium sp., Veronica sp.

sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 I/ha: sp., Euphorbia sp., Giyceria sp., Hipericum sp., Laersia Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 J/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Cynodon sp., Eracfeum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA!: compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle eventuali danni impiega il prodotto è responsabile degli persone agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

COOMER

SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione ministero della Sanità n. 10568 del 01/08/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE - GLIFOSATE acido puro gr. 30 (=360 g/l) (da sale isoprapilamminico) - OXIFLUORFEN gr. 2,5 (=30 g/l) - Coformulanti q.b. a gr.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici. Conservare fa confezione ben chiusa. Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

COL

accuratamente

avars

contaminazione acqua e sapone. Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE 20

PRO.PHY.M. Sarl- Z.I. Les Attignours -73130

Chambre (Francia)

Contenuto **0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L** Partita n. Distribuito da:Akta spa – I- 66040 Piazzano di

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ZOCMER è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorien, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE Vite e frutteti (melo, pero edrupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali. Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico (*Rapharus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa spp.*), Loietto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) e Avene (*Avena spp.*) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili.

Infinita soprattutto in presenza delle perentiami più difficii.
Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

Diserbo totale degli Incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litritha per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincatt) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-

raccolto. AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ZOOMER si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

srsone e agli animali. DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA AGFORM LTD

FITORIET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibil

Registrazione Ministero della Sanità n. 9792 dei 30/10/1998

AGFORM Ltd

Southampton (Inghilterra) Blundell Lane, Bursledon Majdenstone Heath

g 100 a.b.a Metamitron purog. 70 Composizione coformulanti

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Stabilimento di produzione: AGFORM Ltd

Hazel Road, Woolston

Southampton (Inghilterra)

Partita n. Contenuto 1-3-5-10-15-20 Kg NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria Prodotto diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che agisce per officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonun aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachis annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., nedia, Veronica spp., Polygonum convolvulus, ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Pre-semina; Kg 3-5 per ettaro in 400 litrì di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti
 - Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.
- caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg 1,5-2 di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5-1 di Post-emergenza: Kg 0,5-1 per ettaro miscelato con il p.a. Fendedifam in 200 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel olio bianco.

N.B. Si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni Tipo di formulazione: sospensione concentrata

n. 10064 del 06/07/1999	Composizione	Pendimetalin puro g 36,4 (=400 g/l)	thampton (Inghilterra) Coformulanti q.b.a g 100	ATTENZIONE: Contenuto 0,1-0,5-1-5-10-15-20 L	
Registrazione Ministero della Sanità n. 10064 del 06/07/1999	AGFORM Ltd	Majdenstone Heath	Slundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra)	ATTEN MANIPOLARE	tabilimento di produzione:

AGFORM Ltd. - Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e mon mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare uttre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contutto con la pelle, gli NORME PRECAUZIONALI: Canservare questo producto chiusa a chiave in luogo inaccessibile ai bumbini ed agli animali NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

occhi e gli indumenti. Dopu la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente can acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomí; nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresì, convulsioni.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FITOPEN è un diserbante in sospensione concentrata, che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo nfestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, inolue le erbe stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

FITOPEN controlla le seguenti malerbe: GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Gallium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panícum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). DICOTILEDONI: Ajuga (Iva) Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio) Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi)

ARACHIDE: 3,2 litri/ha pre-ricaccio, CARCIOFO: 3,2-4 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in trapianto (fino a 1 giorno prima) e 1,6-2,4 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 2,4-3,2 vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); CAROTA: 3,2 litri/ha pre-emergenza e 2,5-3,2 litri/ha postitrifha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GRASOLE: 3,2-4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); POMODORO: 1,6-2,4 iiri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 3,2-4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha postemergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 2-3,2 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 2-3,2 litri/ha pre-emergenza o pre-3,2-4 litriha pre-emergenza; FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3,2 litriha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 3,2-4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 2,4 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 4 litricha pre-emergenza; PEPERONE: 1,6-2,4 litricha solo pre-trapianto; PISELLO: emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2-2,4 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza: rabacco: 2,44 litrifta pre-trapianto; PIOPPO: 3,2-4 litrifta post-trapianto; ORNAMENTALI (anche in VIVAIO) Viene impiegato sulle seguenti colture: AGLIO: 2-3,2 litrifha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); 2,4 litri/ha nelle interfilo o tra pianta e pianta

seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il FITOPEN in post-emergenza delle colture argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, Nelle colture di CIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 4,4 litrifia in caso di terreni come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto

- livellato e privo di 20lle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su terreno perfettamente dal trattamento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento su terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento.
- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semì con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm., la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero. AVVERTENZE: Dal trattamento erbicida far trascortere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimota le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Perfanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate che, direttamente o per detiva, il prodotto non giunga a contatto di foglie o di parti verdi o in accrescimento, questa etíchetta. Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 100 giorni per cavoli; 60 giorni per asparago, carciofo, carota. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio ill<u>ustrativo</u>

FITOPEN

Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni l'ipo di formulazione: sospensione concentrata

MODALITÀ D'IMPIEGO

FITOPEN è un diserbante in sospensione concentrata, che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo aviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, inoltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Il FITOPEN controlla le seguenti malerbe: GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ramunculus (Ramuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Sciaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Gallium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linaiola), Matricaria morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio) Thiaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi), Fumaria).

Viene impiegato sulle seguenti colture: AGLIO: 2-3.2 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie);

4RACHIDE: 3,2 litrifia pre-ricaccio; CARCIOFO: 3,2-4 litrifia pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in solo pre-trapianto; PATATA: 4 litriha pre-emergenza; PEPERONE: 1,6-2,4 litriha solo pre-trapianto; PISELLO; vegetazione (solo nelle interfile ed intomo ai ceppi); CAROTA: 3,2 libi/ha pre-emergenza e 2,5-3,2 libi/ha postrapianto (fino a 1 giorno prima) e 1,6-2,4 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 2,4-3,2 oglie); MAIS: 3,2-4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 2,4 litri/ha 3.2-4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); FOMODORO: 1,6-2,4 itri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: .2-4 litriha pre-emergenza; FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3.2 litriha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 itri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 3,2-4 litri/ha pre-emergenza e 2,4-3,2 litri/ha postemergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2-2,4 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 2-3,2 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 2-3,2 litri/ha pre-emergenza o pre-IABACCO: 2,4-4 litr/ha pre-trapianto; PIOPPO: 3,2-4 litr/ha post-trapianto; ORNAMENTALI (anche in VIVAIO)

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dosc a 4,4 litrima in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il FITOPEN in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto. 2.4 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

- livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una trigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su terreno perfettamente dal trattamento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
 - seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm nei caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) per le altre colture, avendo altres) cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- effettuare il trattamento su terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giomi dal traffamento

- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dono la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
 - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere AVVERTENZE: Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potrauno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinclii localizzati nello strato superficiale del terreno Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie o di parti verdi o in accrescimento questa etichetta. Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 100 giorni per cavoli; 60 giorni per asparago, carciofo, carota.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Maidenstone Heath

AGFORM Ltd

Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra)

Etichetta formato ridotto

FITOPEN

Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Registrazione Ministero della Sanità n. 10064 del 06/07/1999 AGFORM Ltd

Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra) Majdenstone Heath

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Pendimetalin puro g 36,4 (=400 g/l) Coformulanti q.b.a g 100 Composizione

Contenuto: 100 ml Partita n.

Stabilimento di produzione: AGFORM Ltd. - Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inuccessibile ai bambini ed agli animali NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diaresi, convulsioni,

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

FITORIS

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso l'ipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9479 13/01/1998

CHORNE	
AGFORM Ltd	Composizione
Maidenstone Heath	Propanil puro g. 80
Blundell Lane, Bursledon, Southampton (Inghilterra) Coformulanti q.b.a g 100	Coformulanti q.b.a g
ATTENZIONE:	Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 1

Stabilimento di produzione

Partita n. MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGFORM Ltd. - Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Ferapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto e anche per traslocazione, specifico per la coltura di RISO, indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, Setaria, Alisma, Bidens, Cyperus, Heleocharis, Polygonum spp., Sagittaria, Scirpus spp. purchè provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo.

Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso; quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del

Le dosi d'impiego sono le seguenti:

Kg 4 per ettaro Giavone di 1-2-3 foglie: Giavone di 3-4 foglie:

Kg 5-6 per ettaro

Kg 7-8 per ettaro

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà Giavone dalla 4ª foglia fino all'accestimento:

idotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo; un giavone ad un giavone sulla 4*-5" foglia, Per cui con un giavone "vecchio" è bene aumentare le sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile dosi come di seguito consigliato:

Giavone di 1-2-3 foglie:

Kg 5,5 per ettaro

Giavone di 2-3-4 foglie:

Kg 7 per ettaro

mpiegare dai 300 ai 700 litri/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi

ъ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso sotrebbe avere danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITÀ

delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a mpiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici contatto con qualunque altra coltura adiacente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FITOSOL 250

(granuli idrodispersibili)

Diserbante selettivo di post-emergenza contro Giavoni ed altre infestanti della risaia

.... del Registrazione Ministero della Sanità n.

AGFORM Ltd.

Maidenstone Heath

Southampton SO31 1AA (Inghilterra) Blundell Lane, Bursledon

0,25 g 100 75 ρį ác q.b.a Bensulfuron metile Composizione coformulanti Propanil

Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra) Stabilimento di produzione: AGFORM Ltd MANIPOLARE CON ATTENZIONE: PRUDENZA

Partita n. Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante 'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione di due sostanze attive, propanile 75% e bensulfuron metile 0,25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Propanile; irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine

Bensulfuron metile: ---

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

FITOSOE 250 è un discrbante specifico e selettivo per il riso, con un ampio spettro d'azione sulla maggior parte delle infestanti presenti in risaia. La sua efficacia deriva dalla combinazione dell'azione di contatto del propanile e di quella di traslocazione del bensulfuron.

(Schoencplectus murronatus). Cipollino (Bolboschoenus maritimus), Cucchiaio da seme (Alisma spp.), Porretta (Heleocharis spp.), Heteranthera limosa e H. reniformis (se applicato nei primi stadi Quadrettone Le principali infestanti controllate sono: Giavone (Echinochloa crus-galli), di sviluppo), Fiorone (Butomus umbellatus).

DOSI D'IMPIEGO

Da 4 a 10 Kg/Ha a seconda dello stadio vegetativo del riso (3a/4a foglia) e dei Giavoni (2a/4a foglia). Impiegare la dose stabilita con volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce delle infestanti quando queste sono nei primi stadi vegetativi e in fase di attiva crescita, su risaia in asciutta ed in assenza di rugiada. Il flusso idrico ed il livello d'acqua deve essere ristabilito 24/48 ore dopo il trattamento erbicida.

Il prodotto può essere versato (l'entamente) direttamente nella botte irroratrice con il serbatorio metà pieno, quindi con l'agitatore in funzione riempire con acqua fino a raggiungere il volume prestabilito. Si consiglia di aggiungere coadiuvanti ed adesivanti solo alla fine dell'operazione.

FITOTOSSICITÀ

fitopatic, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. Il prodotto può essere fitotossico malattie, por altre colture non indicate in ctichetta, quindi si raccomanda di fare molta attenzione all'effetto Non applicare il prodotto su coltura sotto stress per anormali condizioni climatiche, deriva su colture limitrofe (erbacec ed arboree)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATÍBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari, inoltre, subire danni da fitotossicità. Il FITOSOL 250 risulta compatibile con i bagnanti adesivi che non applicare il prodotto se non dopo 30 giorni da trattamenti insetticidi in quanto il riso potrebbe consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di nomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FITOSOL 375

(granuli idrodispersibili)

Diserbante selettivo di post-emergenza contro Giavoni ed altre infestanti della risaia

Registrazione Ministero della Santtà n. del

AGFORM Ltd.

Maidenstone Heath Blundell Lane, Bursledon Southampton SO31 1AA (Inghilterra)

Composizione
Propanil
Bensulfuron metile g. 0,375
coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

Stabilimento di produzione: AGFORM Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lottano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavatsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive, propanile 75% e bensulfuron metile 8,375%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Propanile: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine

Bensulfuron metile:

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

FIFOSOL 375 è un diserbante specifico e sciettivo per il riso, con un ampio spettro d'azione sulla maggior parte delle infestanti presenti in risaia. La sua efficacia deriva dalla combinazione dell'azione di contatto del propanile e di quella di traslocazione del bensulfuron.

Le principali infescanti controllate sono: Giavone (Echinochloa crus-galli), Quadrettone (Schoenoplectus mucronatus), Cipollino (Bolboschoenus maritimus), Cucchiaio da seme (Alisma

spp.), Porretta (Heleocharis spp.), Heteranthera limosa e H. reniformis (se applicato nei primi stadi di sviluppo), Fiorone (Butomus umbellatus).

DOSI D'IMPIEGO

Da 4 a 10 Kg/Ha a seconda dello stadio vegetativo del riso (3a/4a foglia) e dei Giavoni (2a/4a foglia), Impiegare la dose stabilita con volumi di acqua di 300-400 I/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce delle infestanti quando queste sono nei primi stadi vegetativi e in fase di attiva cresolta, su risaia in asciutta ed in assenza di rugiada. Il flusso idrico ed il livello d'acqua deve essere ristabilito 24/48 ore dopo il trattamento erbicida.

Il prodotto può essere versato (lentamente) direttamente nella botte irroratrice con il serbatoio metà picno, quindi con l'agitatore in funzione riempire con acqua fino a raggiungere il volume prestabilito. Si consiglia di aggiungere coadiuvanti ed adesivanti solo alla fine dell'operazione.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare il prodotto su coltura sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattic, fitopatic, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicich. Il prodotto può essere fitotossico per altre colture non indicate in etichetta, quindi si raccomanda di fare moita attenzione all'esfetto deriva su colture limitrofe (erbacee ed arboree).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari, inoltre, non applicare il prodotto se non dopo 30 giorni da trattamenti insetticidi, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicita. Il FITOSOL 375 risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informane il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di nomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periooloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIBIO S.R.L.

NSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE – g 100 di prodotto contengono: DIMETOATO pur g 37,6 (g/l 390) Coformulanti q.b. a DIMETOATO pur

Contiene Xilene

RASI DI RISCHO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ngestione e contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA Irritante per la pelle

alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini, - Conservare Iontano da

durante l'impiego. - Non respirame i vapori

Non mangiare, ne bere, ne fumare

NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e

Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA sel - S.Colombano al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri fraz. di Montalcino) (S1) / Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO) Registrazione dei Ministero della Sanità n. ... del CONTENUTO: #0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ndotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettarito aniscela miscela misce vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti soprattutto se contengono residui di calce e di attri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco. . DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non trattare in fioriture perchè il prodotto è tossico per le api

COMPATIBILITA* DIMET 40 i. non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisoffuri, Politiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere inspetitato il periodo di carenza più

ungo. Devono inolite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toseici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta NTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccoito; tabacco 30 giorni; barbabistola da zucchero 60 giorni. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegara esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso", "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del praparato". "Il rispetto delle suddette

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Sintomi centrali: confusione, atassia,

#ODALITA' D'IMPIEGO - Carattaristiche: DIMET 40 🗓 è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme

Dosi per ettolitro di acqua di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi	HIGGID I		
Agrumi Olivo	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
Olivo		al 125	
Olivo	mosca della frutta (cenatifis		
Olivo	capitata), afidi, tignola, acaro delle		
Olivo	meraviglie	,	
	mosca dell'olivo	mi 140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre
	tignola dell'olivo	ml 95-140	Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni
	1		dell'insetto. Non irrorare a baso volume sulle
			varietà di olivo Coratina, Simona, Canin, Vernina,
			Marselta, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta.
Cillegio	mosca del ciliegio	m 50	All'invalatura dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocche	mosca della frutta	ml 70	
Pero	afide, tripid), tingidi, tentredini,	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
	psilla, acari e maggiolini		
Melo	cemiostoma	ml 70	ozzem ojuni66er ovinen evim el opnenb
			centimetro di diametro
	acaro, afidi	ml 75-150	
Vite	acaro giallo, tripidi e cicaline	ml 70	alla prime compansa dei parassiti
Noce	carpocapsa	ml 100	
Carciofo	mosca, depressaria e nottue	. ml 70	In the traffament da fine Ottobre a fine Novembre
Cereall	afidi	i 0,8-1/ha	
Sedano, apinacio, asparago, ag	agllo, mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi imi 100	ml 100	
Dietota, cipolia, carota, pisedo, cavolo, fragola	Ŷ		
Barbabietola da zucchero, patata,	ta, afici e nottue	ml 75-150	
girasole, cotone, senape, erba medica trifoglio, tabacco	Tage of the same o		
Pomodora	nottue e vasates	ml 100-125	
Floresti, omamentali, forestali, pioppo	mosca e striscino	ml 75-100	

KUR 30 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotta contengono CIMOXANIL puro g 30 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può
causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può
causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.
Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) ADICA sri via dello stabilimento,11 NERA MONTORO (TR) DIACHEM SpA off.prod.SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: g 200-250 - kg.1-5-10-20 partita n°......

Caratteristiche: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni KUR 30 PB esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Epoca Dosi e Modalità d'impiego

Vite – contro la Peronospora alla dose di g. 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g. 30-40 di KUR 30 PB per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora a g. 65-85 per q.le acqua trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto KUR 30 PB non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' :Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Quando si effettuano i trattamenti tenere Iontani animali domestici e bestiame. KUR 30 PB è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture.

ATTÉNZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare, danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

KUR 550 M

inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo

Conservare la confezione ben chiusa ai bambini ed agli animali domestici

corsi Þ e pevande alimenti colture. contaminare altre

contaminazione favarsi ;= Caso .⊊ accuratamente con acqua e sapone Dopo la manipolazione ed Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

lenb da NFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54% le separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuría.

Terapia: Sintomatica

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia MANCOZEB: Sintomi: conguntivite imitativa,

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di visione confusa, vertigini, dolore precordiale, tachicardia, ntensa,

erapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

le zoospore germinanti. KUR 550 M può essere usato in calendario MODALITA' DI IMPIEGO Caratteristiche: KUR 550 M è un fungicida in polvere bagnabile efficace fioritura, del pomodoro.KUR 550 M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che contro la peronospora della vite, del tabacco e , solo fino alla prima antiperonosporico per tutta la stagione

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro Polvere bagnabile

100 g di prodotto contengano COMPOSIZIONE

꽃 형 நை æ Coformulanti q. b. Cimoxanil puro Mancozeb puro

RRITANTE

FRASI DI RISCHIO -

R37 Irritante per le vie respiratorie,

NAT MINISTER DE L'ANDENZA.

1811 CONSELLO IP PRUDENZA.

S. 2. Conservare fuori dalla portata dei bambini
S. 8. Conservare al riparo dell'umidità
S. 13. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S. 20/21- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S. 20 Non respirare le polveri
inc.
S. 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S. 25/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) di incidente o di malessere. S45 In caso

AGRIBIO STI

via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del ADICA srl, via dello stabilimento,11- Nera Montoro (TR) DIACHEM SpA, unità produtiva SIFA-Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione: TERRANALISI srl, Via Nino Bixio , 6 - Cento (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: g 200-250 kg. 1-5-10-20 DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le contro Peronospora ed Escoriasi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

trattamenti preventivi con 200-250 g. di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g. ogni 100 fitri d'acqua in presenza di attacchi di Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g. di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili

Preparazione della poltigila

DIVIETI DI IMPIEGO - Divieto di impiego in serra- Divieto di impiego su contenente miscela Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI cotture diverse da quelle indicate costante agitazione.

neutra o acida. Si sconsiglia di usare KUR 550 M in associazione a prodotti con reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico KUR 550 M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione della miscelazione compluta COMPATIBILITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Rischi di nocività bestiame

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

흥 Data di scadenza in normali condizioni di conservazione preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

STAR

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il me-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

dotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche Lo STAR è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le nova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed oceludendo i concome repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile totossicità, STAR può essere implegato anche in piena vegetazioemulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

tro i seguenti parassiti : Cocciniglie, Afidi, Pailla, Tignole, uova N.Bixio,6-Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA srl di Lepidotteri. Acari. Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Coto- S.Colombano al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITAnello, Minatori fogliari. Cimice verde, Aleurodidi. Iceria. Mosca LIANA - Torremieri (fraz. di Montalcino) (SI) / SIPCAM spa bianca, Coleotteri, Ditteri minatori. Lepidotteri, uova di Dorifora, Salerano sul Lambro (LO) ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomo-Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernadoro, peperone, fagiolo) - AGRUMI - POMACEE (melo, pe-PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI, conro, cotogno) - DRUPACEE - RIBES - FICO - CACO -MANDORLO - OLIVO · VITE - NOCE - NOCCIOLO -PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS -

OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO -INSELTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 85 (g/l 870) ρü Coformulanti q. b. Olio minerale raffinato

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

ne oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della | mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fi- a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domevento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AGRIBIO ser

via Laghi, 57/8 - Facuza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. ... del CONTENUTO: ml 100-200-250-500 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme COMPATIBILITA'; STAR non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. AVVERTENZA: in caso precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verìficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

riore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore, Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura stici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distandato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari, in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – cs. Picca Pungens "Glauca" – che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero PITOTOSSICITA"; non applicare quando la temperatura è infoziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DEVE λ 1-5-10-20-25-50-

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Per la confezione contrasseguata da

DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO CONTENTIORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI PUORIU-"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI SCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

"ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRO-DUTTORE PER IL RIUTILIZZO."

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere

Oidio (Mal bianco) in genere - (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula, Malattie e parassití combattutí

altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corineo) contemporaneamente qualche azione Esercita inoltre contenimento su Podosphaera). e sugli acari

Colture protette

Vite, colture arboree da frutta, ortive, erbacee da pieno campo, ornamentali, da fiore e piante forestali.

D'IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua Pero e melo - trattamenti pre-fiorali ml 300-400, post-fiorali Vite - dalla ripresa vegetativa alla raccolta: ml 100-150

Pesco - dopo la fioritura mi 100-150. ml 150-200

Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa, Albicocco - durante la vegetazione ml 150.

Piante forestali - frassino, acero, salice, ml 150-200 all'inizio della ripresa vegetativa. ml 100-150

Epoche d'impiego

A scopo preventivo a seconda delle malattie A scopo curativo ad ogni necessità.

Modalità d'impiego

Poichè lo Zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate frequentemente i trattamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte. ripetere più soleggiate,

TIO FL - ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE A BASE DI ZOLFO

g 56 (g/l 820) g 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono puro (esente da selenio) о, Coformulanti Zolfo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ō

ě NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. accuratamente con acqua e sapone.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antivelent

AGRIBIO srl

via Laghi, 57/8 – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: SULPHUR MILLS Itd 303/304 T.V. Estate S.K. Ahire Marg. Worli P.O. Box 19176 – MUMBAI (INDIA)

Stabilimento di confezionamento : TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA Registrazione del Ministero della Sanità n. del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ITALIANA srl - Fraz, Torrenieri - Montalcino (Siena) DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: It 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Riferimento partita:

· IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiqia bordolese, ecc.) con Oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide. Son (miscibile) Non è compatibile,

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta Può arrecare danno alle seguenti colture di: Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Ben Davis, Black Mele:

Buona Luísa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Non usare il prodotto durante le ore molto calde. Pere:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto. INTERVALLO DI SICUREZZA

ae Be ⊑ Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA AGRIM S.r.l.

DALYS

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture erbacee e arboree (liquido emulsionabile)

Composizione:

- Fluozifop-p-butile puro

g 13,3 (= 125 g/lt)

- Coformulanti

q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservate il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'mpiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate il medico - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - In casi di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)



lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucase fino all'ulcerazione delle mucase oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vamito, cetalea, ipertermia, sudorazione, dolari addominali, diarrea, Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fasciooiazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare: Controlndicazioni: non provocare il vomita. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo specifico per il controllo delle intestanti graminacee, assorbito dalle parli verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

Indicato contro: Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Loglio (Liolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo.

CAMPI D'IMPIEGO: Arancio, Arancio amaro, Chinotto, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Cicoria, Cicoria da radice, Cillegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreall e Omamentali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Strelitzia, Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanello, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25-1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 - 2 per ettaro

- contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (Poa annua) la resistenza è media.

AWERTENZA: Si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200-400 lt/ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante.

Impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi in trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridot-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piccole prove di saggio. Awertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamenio più di due volte al-

Attenzione ad impiegare esciusivamenti in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETA-MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-BIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

IRRITANTE

FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM TRIPLO

composizione :

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5 - CIMOXANIL puro g. 2,5 - MANCOZEB puro g. 25 - Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - Conservare Iontano dal calore - Conservare al riparo dall'umidità --

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Registrazione nr. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-15-20

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl -- Nera Montoro (TR) / SCAM srl -- Modena / AGRIFORMULA srl -- Paganica (AQ) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH -- Lubeck (Germania)

Partita Nr. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari : una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXA-NIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO : sintomi : sedazione, dispnea, depressione. CIMOXANIL : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB : Sintomi: cute: eritema, dematiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, doiore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ordostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == - Avvertenza: consultare un centro antiveteni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture :

Vite: contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr. 400/q.le acqua, trattando entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Tabacco: contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora a gr. 400/q le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodottì a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM TRIPLO

composizione:

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5
 CIMOXANIL puro g. 2,5
 MANCOZEB puro g. 25
 Coformulanti q.b. a g.100

Avvertenza: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena / AGRI-FORMULA srl - Paganica (AQ)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CON-FEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Vite: contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di

prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui

FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM TRIPLO composizione

9. 32,5 9. 2,5 puro gng - FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANI

9.25 q.b. a g. 100 ond MANCOZEB Coformulant

FRASI DI RISCHIO: Imfante per le vie respiratorie - può

bambini – Conservare Tontano da alimenti o mandimi e da bevande - Non mandiare, né bere, né Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi fumare durante l'impiego - Conservare Iontano dal calore - Conservare al riparo dall'umidità CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle

e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se AGRIMIX srt - viale Città d'Europa 681 - Roma possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena / AGRIFORMULA srl - Paganica (AQ) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO del Ministero della Sanità <u>8</u> Registrazione nr.

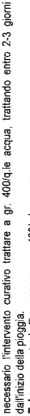
NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Prescrizioni particolari : una volta aperta la confezione utilizzane tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico

dispnea, depressione. CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare Antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO : sintomi : sedazione, con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido Controindicazioni; == - Avvertenza: consultare un centro antiveleni. vertigini, ipotensione ortostatica,.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture :



10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni.Nel caso si renda

labacco: contro la Peronospora a gr 400/q.le acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora a gr.400/q le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA: il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli oliì minerali

RRITANTE

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscefazione compiuta,

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUOR! DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Contenuto netto: Kg, 0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5(5 sacchetti da 0,1 kg-2 sacchetti da 0,250 kg) Kg1(1 sacchetti da 0,2 kg-1 sacchetti da 0,2 kg-1 sacchetti da 0,2 kg-10 sacchetti da 0,1 kg-10 sacchetti da 0,2 0,2 kg-10 sacchetti da 0,2 kg-10 sacchetti d DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





2)prelevare numero di drosolubili

sacchetti

atomizzatore riempire 30l 25% di

... aggiungere necessaria alla corretta bagnaparte d'acqua restante

ura della

dei sacchetti ed ... zione l'agitatore

chiusi previsti

scdna

Partita Nr.

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

AGROTAL 75

Erbicida in polvere bagnabile

Composizione:

Clortal dimetile g. 75 Coformulanti: q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Stabilimento di produzione: ADICA S.r.1. – Nera Montoro (TERNI)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

ITECO Italoespanola de correctores S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Peso netto: 0.250-0.5-1-2-5-10-20-25 kg

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionati: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

AGROTAL 75 è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. AGROTAL 75 è selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba codina (Alopecurus myosuroides), Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Spannocchia (Poa trivialis), Amaranto (Amarantus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamani (Galium aparine), Camomilia inodora (Matricaria inodora), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahif), Centocchio (Stellaria media), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello (Chenopodium spp.), Geranio (Geranium spp.), Ortica (Urtica spp.), Falsa Ortica (Lamium purpureum), Papavero (Papaver rhoeas); sono poco sensibili: Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Cicerbita (Sonchus alpina), Poligonacee, (Convolvolo (Polygonum convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare)), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba calenzola (Euphorbia elioscopia), Erba morella (Solanum nigrum), Fumaria (Fumaria officinalis), Mercorella (Mercurialis annua); sono resistenti le infestanti perrennanti (Gramigna (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), Equiseto (Equisetum spp.)).

Modalità e dosi di impiego

AGROTAL 75 si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la politiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo con il prodotto alle dosi sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse faltire per avverse condizioni ambientali, è possibile reimpiantare subito dopo fe stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose floreali) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli

Su colture trapiantate (Cipolfa, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.

Su fragola, Carciofo, Asparago, di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

Su campi da golf, prati ornamentali: intervenire alla dose di Kg 13/ha diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza." Per i campi da golf, ed i prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Fitotossicità: Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della politiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato,

FUSAR 40

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione
Procloraz puro g. 36 (= 400 g/l)
Coformulanti: q.b. a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, sciallorea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

FUSAR 40 è un fungicida ad ampio spettro di azione che agisce con azione preventiva e curativa ed è dotato di una certa attività translaminare.

Campi e dosi di impiego

		mpi e dosi di im	
Colture	Avversità	Dosi di	Note agronomiche
		impiego I/ha	
Frumento e orzo	Fusarium, Cercosporella, Oidio, Rhyncosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternaria	1,2	trattare tra la fine dell'accestimento e la fase di fioritura. In caso di forte infezione di Cercosporella è opportuno aumentare la dose di prodotto a 1,8 l/ha. Per estendere lo spettro di azione alle Ruggini e migliorare l'azione contro l'Oidio si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 l/ha con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.
Barbabietola da zucchero	Oidio, Cercospora	2	applicare il prodotto alla prima comparsa dei sintomi; in caso di impiego in miscela con altri prodotti è possibile diminuire la dose di impiego a 1,3-1,6 litri/ha; non effettuare più di 2 trattamenti anno
Funghi coltivati	Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum Dendroides, Trichoderma viride.	30 ml/10 mq.	applicare il prodotto preventivamente all'attacco dei patogeni, utilizzare 1-2 litri di acqua per mq-
Tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf	Fusarium nivale (Michrodochium nivale) causa del marciume invernale, Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Coltetotrichum graminicola (Antracnosi) e Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot)	50 -100 ml / 100 m ²	utilizzare elevati volumi di irrorazione nei trattamenti curativi e particolarmente in presenza di Fusarium; i trattamenti vanno iniziati al verificarsi delle condizioni favorevoli lo sviluppo dei patogeni, ripetendo l'intervento 2-3 volte a distanza di 10-14 giorni. Evitare l'accesso nell'area trattata prima che siano trascorse 12 ore dal trattamento o comunque fino a che la vegetazione non sia perfettamente asciutta
Garofano, Rosa	Fusarium, Sclerotinia, Botrytis, Verticillium	60 - 120 ml/hl 20 ml/100 m ²	applicazione alla coltura applicazione al terreno
Concia dei bulbi di gladiolo, tulipano, ixia	Fusarium, Botrytis, Sclerotinia, Verticillium	60 - 120 ml/hl	trattamento per immersione dei bulbi nella soluzione per 15 minuti
Disinfezione delle talee di floreali e ornamentali	Fusarium, Sclerotinia, Verticillium	60 - 120 ml/hl	trattamento per immersione delle talee nella soluzione per 10-15 minuti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità

Il prodotto può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali nella medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

"Nocivo per le api e gli insetti utili"

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per i tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf o sportivi in genere, il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 20 giorni su barbabietola da zucchero e 10 giorni su funghi coltivati

Smaltire secondo le norme vigenti

AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano
Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I. – San Colombano al Lambro (MI)
I.R.C.A. SERVICE S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG)
TERRALISI S.r.I. – Cento (FE)
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 250-500; it 1-2-5-10-20 Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

GLIFOGOLD S

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Composizione:

 Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) g 30,4 (pari a 360g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPLE DOSLD'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace Viene impiegato per il discrbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo). POMACEE (Melo. Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Cilicgia, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (consentito solo nelle interfile: da non impiegare in pre-raccolta), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

AREE NON DESTINATE AŁLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini o canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica spp., stellaria spp., sinapis spp., senecio spp., riso crodo, raphanus spp., portulaca spp., poa spp., orobanche spp., mercurialis spp., lolium spp., chenopodium spp., calendula spp., avena spp., amaranthus spp., alopecurus spp., alla dose di litri 1.5-3.5 per ettaro.
- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE QUALI: agropyron repens, carex spp., cirsium spp., euphorbia spp., glyceria spp., hipericum spp., laersia oryzoides, phalaris spp., rumex spp., sonchus spp., sorghum halepense, alisma spp., butomus spp., cyperus spp., ferula spp., juncus spp., nardus spp., scirpus spp., sparganium spp., tussilago spp., agrostis spp., allium spp., artemisia spp., cynodon spp., gleocoma spp., oxalis spp., paspalum spp., phragmites spp., ranunculus spp., tipha spp., urtica spp., cenvolvulus spp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. terbutilazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento: evitare la deriva. Togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento. Non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÁ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

NOCIVITÀ: durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati, ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 – 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione: ADICA S.r.l. - Faenza (RA)

ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (M1)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
Registrazione Ministero della Salute nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 20-100-200-250-500 - lt 1-2-5-10-20-25-50-100

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

HYPRO FLOW

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione

Iprodione g. 25 (= 260 g/l)

Coformulanti: q.b, a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionati: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

HYPRO FLOW è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto con azione preventiva.

Dosi e campi d'impiego

Drupacee, Mandorlo Monitia Drupacee, Mandorlo Monitia	Colture	Avversità	Dosi di impiego ml/hl	Note agronomiche
Drupacee, Mandorlo Monilia Orupacee, Mandorlo Monilia Alternaria Alternaria Mele, Pere: in post raccolta Actinidia Botrytis, Sclerotinia Actinidia Botrytis, Sclerotinia Actinidia Botrytis, Sclerotinia Botrytis, Sclerotinia Concia sementi) Pero Botrytis, Sclerotinia Botrytis, Sclerotinia Botrytis, Sclerotinia Concia sementi) Patata (concia sementi) Pomo abetae Concia sementi di cereali (esculzo mairs e sorgo) Cotra Alternaria Corica sementi di cereali (esculzo mairs e sorgo) Cotra Alternaria Corica sementi di cereali (esculzo mairs e sorgo) Phoma betae Rapa Phoma betae Phoma betae Phoma betae Phoma betae Phoma betae Rapa Phoma betae Phoma betae Phoma betae Rapa Phoma betae Rougard Supples oan pice dell'inzio alla fine della fioritura e svivilippati. Intervenire dall'inzio alla fine della fioritura e su svivilppati. Intervenire dall'inzio alla fine della fioritura e su svivilppati. Intervenire dall'inzio alla fine della fioritura e su svivilppati. Nanimpiegare su Decana del Cornizio. Trattamento per immersione o aspersione del frutti. Trattamento al terma dalla raccotta. In impianti in piena pro non impiegare una dose inferioriura su pratice dall'inzio della foritura in caso di fioritura moto scalare inte ogni 10-15 giorni. Trattamenti all'attamenti in caso di fioritura in caso di fior	Fruttiferi			•
Pero Alternaria 300 Iniziare i trattamenti alfa caduta petali e prosegui caderza quindicinale. Mele, Pere: in post raccolta Alternaria, Botrylis, Scierotinia 200-300 Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. Actinidia Botrylis, Scierotinia 200-300 Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. Limone: in post raccolta Alternaria 200-300 Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. Fragola Botrylis, Scierotinia 200-300 Implegare dosi non inferiori a 3 Jha. Limone: in post raccolta Alternaria 200-300 Implegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire della fioritura in caso di fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Ortaggi Lattuga Botrylis, Scierotinia 300 Implegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire della fioritura in caso di fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Ortaggi Lattuga Botrylis, Scierotinia 300 Implegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire della fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Ortaggi Lattuga Botrylis, Scierotinia 300 Implegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire della fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Ortaggi Lattuga Botrylis, Scierotinia 15-20 Implegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire della fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Ortaggi Cavolo cappuccio, Cavolo Alternaria 200-300 Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura molto scappuccio, Cavolo Alternaria 300 Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura fila dalla semina non devono osservate le norme vigenti sui rifluti speciali mentati dalla semina non devono destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Cavolo cappuccio da zucchero (piantine porta seme) Riso Septorios Elmintosporiosi fisco-2000 ml/ha Rhizoctonia 4-6 lestiame. Concia sementi di cereali (esclusio mais e sorgo) Cotaa Alternaria, Scierotinia 1500-2000 ml/ha sintorni. Alternaria, Scierotinia 1500-2000 ml/ha sintorni. Porna betae 600 ml/q.le sessero osservate le norme vigenti sui rifluti speciali saritorio della sementi on prieno c	Vite	Botrite	300	
Cadenza quindicinale Non impiegare su Decana del Comizio.	Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e sui frutti sviluppati.
Mete, Pere: in post Alternaria, Botrytis, sclerotina 200-300 Trattamento per immersione o aspersione dei frutti, raccolta Actinidia Botrytis, Sclerotinia 200-300 Trattamento per immersione o aspersione dei frutti, sclimane dalla raccolta. In impianti in piena procon impiegare una dose inferiore a 3 // ha partice della fraccolta. In impianti in piena procon impiegare una dose inferiore a 3 // ha partice della froritura; in caso di fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Ortaggi	Pero	Alternaria	300	
Limone: in post raccotta Botrytis, Sclerotinia Limone: In post raccotta Botrytis, Sclerotinia Limone: In post raccotta Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Botrytis, Sclerotinia Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Lattuga Loronodro, Peperone, Melanzana Cavolo cappuccio, Cavolo Rapa Cavolo cappuccio, Cavolo Rapa Aglio Lattuga Lattug			200-300	Trattamento per immersione o aspersione dei frutti.
Fragola Botrytis, Sclerotinia 200-300 Impiegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire da della fioritura, in caso di fioritura molto scalare inte ogni 10-15 giorni. Description		Botrytis, Scierotinia	200-300	Frattare a partire dall'inizio della fioritura sino a 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in piena produzione non impiegare una dose inferiore a 3 \(\frac{1}{2} \)ha.
Description Contaggi Contaggi Description Descri	Limone; in post raccofta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o aspersione dei frutti.
Botrytis, Sclerotinia 300 Implegare dosi non inferior a 3-4 I/ha a part trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni. Indivia Sclerotina 15-20 ml/m² Trattamenti al terreno ml/m² Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritu dela cappuccio, Cavolo Rapa Sclerotium Sclerot	Fragola	Botrytis, Sclerotinia	200-300	Impiegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire dall'inizio della fioritura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
Indivia Sclerotina 15-20 mi/m² Trattamenti al terreno Pornodoro, Peperone, Melanzana 200-300 Trattamenti preventivi e ripetutti a partire dalla fioritu dalla funciana apratire dalla fioritu apratire dalla	Ortaggi			
Pornodoro, Peperone, Melanzana Cavolo cappuccio, Cavolo Rapa Aglio Sclerotium Sclerotium Patata (concia sementi) Patata (concia sementi) Riso Septoriosi Elmintosporiosi Riso Cotza Cotza Cotza Cotza Concia sementi di cereali (escluso maise e sorgo) Concia sementi Ocncia e sementi Concia e sementi (escluso maise e sorgo) Concia sementi Concia e sementi Botrytis Cotra Concia sementi Concia sementi Concia e sementi Concia e compo che in serra. Botrytis, Alternaria Cotza Concia sementi Concia sementi Concia sementi Concia delle sementi. I semi trattati conciate non riutilizzabili devono osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali. Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. Intrattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione umana e del bestiame. distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Cotta Trattamenti in vegetazione Phoma betae Cotza Cotza Carie, Elmintosporiosi Concia sementi di cereali (escluso maise e sorgo) Concia sementi Descriptione Cotza Co	Lattuga	Botrytis, Scierotinia	300	Impiegare dosì non inferiori a 3-4 I/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni.
Melanzana Cavolo cappuccio, Cavolo Alternaria 300 Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapiani Rapia Sclerotium GOO ml per 100 Kg di bulbilli Trattamento di concia delle sementi. I semi tra residuati dalla semina non devono essere di all'alimentazione urmana e del bestiame. Per la disti delle sementi conciate non riutilizzabili devono osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali. Patata (concia sementi) Rhizoctonia 1600 Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Colture erbacee Barbabietola da zucchero (piantine porta seme) Phoma betae 300-400 Trattamenti in vegetazione Trattamenti in vegetazione alla comparsa del sintomi. Coiza Alternaria, Sclerotinia 1500-2000 ml/ha Secondo necessità I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione urmana e del bestiame. I semi trattati e residuati dalla semina non riutilizzabili distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali I semi trattati e residuati dalla semina non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali I semi trattati e residuati dalla semina non riutilizzabili essere osservate le nor	Indivia	Sclerotina		Trattamenti al terreno
Aglio Aglio Aglio Sclerotium Sclerotium Aglio Aglio Sclerotium Sclerotium Aglio Sclerotium Sclerotium Sclerotium Aglio Sclerotium Sclerotium Aglio Sclerotium Sclerotium Aglio Aglio Aglio Sclerotium Aglio		Botrytis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura.
Aglio Sclerotium		Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.
Patata (concia sementi) Rhizoctonia Rhizoctonia 1600 Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione umana e del bestiame distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Colture erbacee Barbabietola da zucchero (piantine porta seme) Riso Septoriosi Elmintosporiosi 1500-2000 ml/ha Rhizoctonia Coiza Alternaria, Sclerotinia 1500-2000 ml/ha Secondo necessità Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo) Concia sementi barbabietola da zucchero Concia sementi Botrytis Secondo necessità 1 semi trattati e residuati dalla semina non devono destinati all'alimentazione umana e del bestiame. distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina non devono destinati all'alimentazione umana e del bestiame. distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali		Sclerotium		Trattamento di concia delle sementi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione urnana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
Barbabietola da zucchero (piantine porta seme) Riso Septoriosi Elmintosporiosi 1500-2000 ml/ha Rhizoctonia Coíza Alternaria, Sclerotinia 1500-2000 ml/ha Secondo necessità Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo) Concia sementi parbabietola da zucchero Phoma betae 300-400 ml/q.ie distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.	Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
(piantine porta seme) Riso Septoriosi Elmintosporiosi 1500-2000 ml/ha Rhizoctonia Cotza Alternaria, Sclerotinia 1500-2000 ml/ha Secondo necessità Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo) Concia sementi parbabietola da zucchero Phoma betae 600 ml/q.le distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.	Colture erbacee			
Riso Septoriosi Elmintosporiosi 1500-2000 ml/ha Trattarmenti in vegetazione alla comparsa dei sintomi. Cotza Alternaria, Sclerotinia 1500-2000 ml/ha Secondo necessità Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo) Concia sementi phoma betae 600 ml/q.le distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.		Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo) Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo) Concia sementi barbabietola da zucchero Phoma betae 600 ml/q.le distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.			1500-2000 ml/ha	Trattarmenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.
(escluso mais e sorgo) destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Concia sementi barbabietola da zucchero Phoma betae 600 ml/q.le distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.	Coiza	Alternaria, Sclerotinia	1500-2000 ml/ha	Secondo necessità
Concia sementi Phoma betae 600 ml/q.le distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili barbabietola da zucchero Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.		Carie, Elmintosporiosi	300-400 ml/q.te	I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la
barbabietola da zucchero essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Phoma hetae	600 ml/a la	
Floreali, Ornamentali Botrytis 300 Impiego sia in pieno campo che in serra.		i noma betae	OCO moque	
		Bototis	300	V
Garofano Atternaria 400 sintervenire preventivamente Rhizoctonia (4-8 ml/m²) Trattamenti al terreno	Garofano	Alternaria	400	Intervenire preventivamente

Altri impleghi			
Tappeti erbosi di	Corticium fuciforme (fil	20 l/ha	
graminacee, per campi da	rouge), Fusarium spp.,		
golf e campi da calcio	Thypula spp.		
	Helminthosporium,	10-12 l/ha	
	Sclerotinia, homeocarpa		
	(Dollar spot), Rhizoctonia		1

DA NON APLLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità; Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compilita

Fitotossicità: Non impiegare su pera Decana del Comizio

Sospendere il trattamento

Colture	Giorni dal raccotto
Pero, Fragola	21
Drupacee, Mandorlo	40
Vite, Riso	28
Actinidia	15
Solanacee, Cavolo cappuccio, Lattuga, Indivia, Cavolo	21
rapa	
Colza	45
Frumento, Orzo	73
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10

<u>ATTENZIONE</u>: Per i tappeti erbosi, campi da golf e campi sportivi in genere, il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

I trattamenti post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AGRIMPORT S.p.A. -- Via Piani, 1 -- 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 25-50-100-250-500; lt 1-2-5-10-20

Partita nº

Smaltire secondo le norme vigenti IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

THILDER 25

Fungicida sistemico a largo spettro di azione Formulazione liquida emulsionabile

Composizione:

Propiconazolo puro

g. 25 (=250g/l)

(rapporto cis/trans 1.42)

Coformulanti: q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 BOLZANO

Registrazione Ministero della Sanità nº . . . del.

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.1. - S. Colombano (MI);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

Partita nº

Contenuto netto: 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 lt

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

THILDER è un prodotto ad azione sistemica; viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Il prodotto possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il preparato è dotato di persistenza di azione e protegge la coltura trattata da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Campi e dosi di impiego

Colture	Avversità	Dosi di impiego ml/hl	Note agronomiche
Fruttiferi		•	
Pesco	Oidio	15-20	iniziare i trattamenti alla fase della scamiciatura. Trattare ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pe- scheto ed all'andamento meteorologico
	Bolla	30-40	per trattamenti al "bruno" cioè alla caduta foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio
	l	20-25	per trattamenti ai bottoni rosa e per i trattamenti successivi
Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino	Monilia	25	per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti tratta- re in prossimità della raccolta.
Ortaggi			
Carciofo	Oídio	200 /ha	iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ri- poterli ogni 12-14 giorni.
Melone	Oidio	15 20	in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione; ripetere i trattamenti ogni 15 giorni.
Colture erbacee	•		
Cereali (frumento, orzo, segale, avena)	Oidio (Erysiphe spp., Rug- gini (puccinia spp.) Septoria spp., rincosporiosi (Rhynco- sporium spp.) Helmintho- sporium (Drechslera) teres e sativum, Cercosporella e Fusarium spp.	500600 /ha	eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi pressoci di Oidio c/o Elimintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Riso	Helintosporium (Drechslera teres	400 - 600 /ha	trattare ai primi sintomi e, in caso di necessità, ripetere il trattamento; i trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

Barbabietola da zucchero	Cercospora	0,8 - 1 1/ha	si consigliano da due a quattro trattamenti a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche; eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Effettuando il numero di applicazioni sopra indicate si ha un completo controllo anche dell'oidio (Erysiphe betae)
Altri impieghi			
Rosa	Oidio	10-15	Trattare ogni 12 - 14 giorni; le piante dopo trattamenti ripetuti pos- sono subire fenomeni di rallentamento della crescita.
Tappeti erbosi,	per il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti er- bosi quali: Helminthospo- rium spp., Sclerotinia homeocarpa, (Dollar spot), oidio, ruggini	2 - 4 litri /ha (20 - 40 ml/100 m2)	l'intervallo dei trattamenti varia ampiamente in funzione delle ma- lattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di manteni- mento adottate, bagnare bene la vegetazione, con trattamenti caden- zati ogni 10-21 giorni.

Avvertenze: Per tappeti erbosì il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Fitotossicità: Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere il trattamento

Soopenacie is a members	
Colture	Giorni dal rac- colto
Albicocco, ciliegio, pesco, susino, melone, carciofo	14
Frumento, orzo, segale, avena	28
Barbabietola da zucchero	21
Riso	42

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da non vendersi sfuso. Da non applicare con mezzi aerei. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRATTO 10 SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TRATTO 10 SC - Insetticida

Composizione: Alfametrina

g 10 (=100 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).



AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano (MI) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) I.R.C.A. SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

CONTENUTO NETTO: LT 0.250-0.500-1-2-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA nº.....

Reg. nº del]

Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenati: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO:

TRATTO 10 SC è caratterizzato da una azione rapida ed è attivo per contatto e ingestione. Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITI COMBATTUTI	DOSI ml/hl	EPOCA DI IMPIEGO
PESCO	Afide verde (Myzus persicae)	15-25	Eventualmente in miscela con 2 lt/ha di olio in trattamenti di fine inverno alle stadio di bottoni di rosa; in trattamenti primaverili-estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	20	
	Tignole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta)	15-20	
	Tripidi (Thrips spp.)	25-35	Bottoni di rosa, post-fioritura
i	Tortrici ricamatrici (Pandemis, Eulia)	20-30	
PERO	Psilla (Psylla piri)	50	Fine inverno
•		75-100	Inizio attacco primaverile-estivo
	Afidi (Aphis pomi)	50	Inizio attacco
MELO	Carpocapsa pomonella	25-50	
	Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella)	50	All'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova
	Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana)	25	
	Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea)	50	Inizio attacco
VITE	Tignole (Lobesia botrana, Orysia ambiguella)	15	
	Cicaline (Empoasca flavescens)	15-25	
AGRUMI	Afidi (Toxoptera aurantii, Aphis spiraecola, Aphis gossypii)	25	
	Prays citri	40-50	
	Cocciniglie (Saissetia olcae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii)	15	Eventualmente in associazione con olio estivo

PATATA	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	25	
	Afide verde (Myzus persicae)	25	Trattare con foglie non accartocciate
	Nottue (Agrotis spp.)	35-50	
POMODORO	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	25-50	Trattamenti ogni 7-10 giorni
	Fillominatori (Lyriomiza trifolii)	50	
	Nottue (Agrotis spp.)	35-50	
	Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	25-50	Trattare con foglie non accartocciate
CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLFIORE	Cavolaia (Pieris brassicae)	25	
FAGIOLO, LATTUGA	Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	35-50	
CARCIOFO	Nottue (Gortyna o Hydroecia)	35-50	- "
	Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca)	50	
CETRIOLO	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	25-50	Trattamenti ogni 7-10 giorni
	Afidi (Aphis gossypii)	35-50	
CIPOLLA	Tripidi (Thrips spp.)	35-50	
MAIS	Piralide (Ostrinia nubilalis)	0.8-1 l/ha	
	Afidi	0.5-0.8 l/ha	
	Nottue (Agrotis spp.)	35-50	
FRUMENTO, ORZO	Afidi	0.2-0.3 l/ha	
RISO	Afidi	35-50	
SOIA	Afidi	50	
BARBABIETOLA DA	Altica, Lisso (Lixus spp.), Cleono (Cleonus spp.),	0.35-0.5 l/ha	
ZUCCHERO	Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae)		
TABACCO	Afidi	35	
COLTURE FLORICOLE	Tripidi(Thrips spp.)	50	Impiego solo in campo)
	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	100	1
	Tortricidi: Bega (Ephichoristodes acerbella)	35-50	
	Afidi	35	<u> </u>
PIOPPO	Saperda	100	
	Criptorrineo	50	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api.

Sospendere il trattamento:

pomodoro, Lattuga, Cetriolo, Fagiolo, Mais: 3 giorni - Carciofo, Vite, Melo, Pero; Pesco, Soia, Patata, Cavoli: 7 giorni - Cipolla: 14 giorni - Barbabietola da zucchero: 24 giorni - Agrumi: 30 giorni - Frumento, Riso, Orzo: 42 giorni - Tabacco: 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 03 agosto 1968, nº 1255.

IMPRESA AGRISENSE BCS LTD

TUREX®

POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

g 100 6 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di matessere consultare immediatamente il medico iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento inmediatamente ed abbondantemente con acqua e consuitare un medico - In caso di contatto con la e sapone – Non gettare i residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non (se possibile, mostrargii l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico nostrargli il contenitore o l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

FUREX è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni UREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi

specificità è innocuo per i mammiferi e gli attri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le apì e gli attri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture TUREX è UREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta dai trattamento, a seconda delle specie.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

applicabile fino in prossimità della raccotta.

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in unzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

UREX non provoca fenomeni fitotossici su aicuna coltura.

S

Politiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. periodo di carenza più lungo. Devono inofire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compluta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales AGRISENSE-BCS Limited

Officina di produzione CF 37 5SU (UK)

Certis USA, Wasco -- CA (USA)

STI Soffatecnica italiana S.p.A. - Cottgnola (RA) Officine di confezionamento

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

de

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - kg 1 - 5 - 10

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA 2/2

	_
ISO	Dose kg/ha
O D'AZIONE E DOSI	Dose g/hl
- SPETTRO D'AZIONE E DOSI	Fitofago
TUREX	Coltura

100

Tignole (Lohesia botrara, Eupoecilia ambiguella)

Vite

100

(Archips spp, Pundemis spp., Adoxophyes reticulana, Argyrotaenia

Pomacee (Melo, Pero)

100-150

pulchellana)
Falene defogliatzici
(Operophihera brumata,
Hypomomeuta spp.,
Hybernia defoliaria,

1			
ose kg/ha	Coltura	Fitefago	Dose kg/ha
1-1,5	Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchino, zucca,	Nottue	1-2
1-2	1 × .	Nottue (Manestra brassicae,	1-2
1-1,5	bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, crba cipollina, erbe firesche)	Autographa gamma, Spodoptera tittoralis, Heliobits transgera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	
1,5-2	Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola (Ostrinia mubilalis) Nottue (Gortyna spp.) Nottue	1-1,5 1-2 1-2
1,5-2	Cotone	Nottue	1-2
0,5-1	Patata	Tignola, Nottue	1-2
0,5-1	Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)	1-1,5
1-1,5	Barbabietola da zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma)	1-2
1-1,5	Тавассо	Nottue (Mamesira brassicae, Peridroma saucia)	1-2
	Floreali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
1-1,5	Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantria	1-1,5
2-1		spp.)	
	Pioppo	Нурһантів сипев	1-1,5

200 100

Mamestra brassicae

Cavoli

Cavolaie (Pieris spp.)

Orgya antiqua) Nottuidi (Orthosia incerta)

8

Cavolaie (Pierts spp.)

Rapa, Ravanello

EPOCA D'EMPIEGO

75-100

Tignola (Prays citri)

Agrumi

100

Tignole (Grapholita molesta, Anarsia lineatella) Falene

(pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)

Drupacee

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo

8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

1-1,2

Ricamatori (Argyzotaenia pulchellana, Pandemis spp.)

Fragola

(Hypononeuta padellus) Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana)

(Operophthera brumata) Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino

1-1,5

8

1-1,5

90

Tignola (Prays oleae)

Olivo

Ricamatori (Argyrotaenia pulcheilana)

Actinidia

Heltothis armigera Spodoptera spp.,

Pomodoro

Spodoptera spp.

Piralide

Basilico Bietola Peperone Melanzana

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di

acqua

FUREX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

grammi di prodotto contengono

g 100 Ö (3,8% di detta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

S

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare toritano da afimenti o mangimi e da pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibite, mostrargli l'etichetta) -- in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Non confamínare altre colture, alimentí e bevande o corsi d'acqua bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti ₹ contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX agisce softanto per ingestione e non ha attività sulle uova e di Bacillus fhuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX è un nuovo insetticida biologico a base sugli adulti dei fitofagi.

UREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi 'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

alcun residue sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità 'UREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli nsetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per della raccotta

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela attrezzature munite di distribuiscano volumi medio alti di acqua. FITOTOSSICITÀ nipetuta. Intervenire con SONO

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non Avverbenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce) della miscelazione compiuta.

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione **CONSERVAZIONE**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

originale ben chiusa.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. IMPIEGARE ă ATTENZIONE.

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

Freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales AGRISENSE-BCS Limited

Certis USA, Wasco -- CA (USA) Officine di confezionamento Officina di produzione CF 37 5SU (UK)

Contenuto netto: g 500 (contiene 1 s.i. da g 500) STI Soffotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania) Registrazione del Ministero della Sanità N.

콩

kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1) Partita n. del

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500)

IL CONENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla

٨i

confezione con mani asciutte



Introdurre nel serbatoio il numero di

ö

sacchetti come da etichetta



Mettere in funzione l'agitatore ed attendere

4

lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)





necessaria alla corretta bagnatura della

Aggiungere la restante parte di acqua

က်

Z

prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOT

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione l rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei vuota non richiede particolari accorgimenti ETICHETTA 2/2

Dose kg/ha

7

7

0,75-2

2

1-1,5

1-1,5 1-2 1-2

1-2 1-2 1-1,5

1-2

Coltura	Fitofago	Dose g/hl	Dose kg/ha	Coltura	Fitofago
Vite	Tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella)	100	[-1,5	Cucurbitacec (cocomero, melone, zucchino, zucca,	Nottue
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., Adoxophyes reficulana, Argyrotaenia	100	1.2	Centodo) Ortaggi a foglia (insalate, spiracio, bielole da foglia	Nottue (Mamestra brassicae, Autocratha samma. Soodontera
	pulchellana) Falene defogliatrici (Operophthera brumata, Hyponomenta spp., Hybernia defollario.	100-150	5,1-1	da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	littoralis, Heitothis amigera) Depressaria delle ombrollifere (Depressaria spp.)
	Orgya amagua) Nottuidi (Orthosia incerta)	150-200	1,5-2	Fagiolo, Fagiolino Carciofo	Tignola (Ostrinia nubilalis) Notue (Gortyna spp.)
Cavoli	Mamestra brassicae	200	1,5-2	Cotone	Notine
	Cavolaie (Pierts spp.)	001	0,5-1	Patata	Tignola, Nottue
Rapa, Ravancilo	Cavolaie	901	0,5-1	Mais	Piralide (Ostrinia mubitalis)
Pomodoro	(reers spp.) Heliothis amigera		1-1,5	Barbabietola da zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma)
Basilico	Spodoptera spp., Spodoptera spp.		1-1,5	Tabacco	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)
Bietola Peperone Melanzana	Piralide			Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri
Agrumi	Tignola (Prays citti)	75-100	1-1,5	Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thametonea spo_Lumantria
Drupacee (pesco, nettarine,	Tignole molesta, (Grapholita molesta, Annesa limonella)	100	1.2	Pioppo	spp.) Hyphantria cunea
ଥି	Falene (Operophthera brumata)			EPOCA D'IMPIEGO	050
	Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino (Hyponomeuta padellus) Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana)			Intervenire alla comparsa 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le della zono in cui si corem	Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetero 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi della zona in cui et incera
Fragola	Ricamatori (Argresaenia pulchellano, Pandemis spp.)		1-1,2		
Actinidia	Ricamaton (Argyroteenia pulchellana)	100	1-1,5		

a delle prime larve e ripetere il trattamento dopo indicazioni degli organismi tecnici competenti

1-1,5

8

Tignola (Prays oleae)

Olivo

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20 e 50

TUREX®

POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed alzawai) g 50 (3.8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.t./mg di formulato Coformulanti q.b. a g 100

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Contenuto netto: g 10, 20, 50 Partita n. del

ATTENZIONE.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione

Certis USA, Wasco - CA (USA)

del

Registrazione del Ministero della Sanità

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Stampigliatura da apporre sui sacchetti idrosolubili

TUREX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Certis USA, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. -- Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH -- Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: g 500

kg 1

Partita n. del

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo

POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

g 100 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e con le dovute precauzioni -- in caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso -- Conservare oritano da alimenti o manginii e da bevande -- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -s sapone – Non gettare i residui nelle fagnature – Non distarsi del prodotto e del recipiente se non quanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua nostrargii il contenitore o l'etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofag

UREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie

specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli attri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture TUREX è TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta applicabile fino in prossimità della raccolta

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore

un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi utravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

Foglio Illustrativo

2

FITOTOSSICITÀ

UREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

2

Pottiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il FUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. periodo di carenza più lungo. Devono inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della niscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luggo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE | TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

11

AGRISENSE-BCS Limited

freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales

CF 37 5SU (UK)

Certis USA, Wasco – CA (USA) Officina di produzione

Officine di confezionamento

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. -- Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

de

Contenuto netto: g 10 -- 20 -- 50

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

2/2

Foglio Illustrativo

Dose kg/ha

1-2

1.7

0,75-2

2.

1-1,5

1.5

@

Pomacee (Meto, Pero)

Vite

Tigodago Dose gibl Dose kigha Contrina Fitofago Tigodago Ligha Lighago Lighago Tigodago bornen, melon, Lighago Lighago Tigodago bornen, melon, Lighago Lighago Lighago Tigodago bornen, Lighago Lighago Lighago Tigodago bornen, Lighago Lighago Lighago Lighago Tigodago bornen, Lighago Lighago Lighago Lighago Tigodago Lighago Lighago Lighago Lighago Lighago Tigodago Lighago Lighago Lighago Lighago Lighago Lighago Lighago Tigoda Lighago			<u> </u>												<u> </u>	55	
Dose g/hl Dose kg/ha 100 1-1,5 Fandemis 100 1-2 1-	Fitofago	Nottue	Nottue (Mamestra brassicae, Autographu gamma, Spodopiera littoralis, Heliothis armigera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	Tignola (<i>Ostrinia mubilalis</i>) Nottue (<i>Gorpma spp.</i>) Nottue	Nortue	Tignola, Nottue	Piralide (Ostrinia mubilalis)	Nottuc (Mamestra brassleae, Autographa ganena)	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	Larve di lepidotteri	Lepidotteri defoglistori (Thaumetopea spp., Lymantria	(dds	Пурканта синеа	00	sparsa delle prime larve e ripete	io. so le indicazioni degli organis	opera.
motiguella) rona, motiguella) 100 100 100 i. Fandemis hypes ra branala, ia spp foliaria. a) 150-200 certa) 150-200 certa) 150-200 motigera pp pp pp pp ra branaia) rassicae 100 nolessa, molessa, ratiqua)	Coltura		a sport	Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Cotone	Patata			Tebacco	Floreati, Ornamentali	Forestali		Pioppo	EPOCA D'IMPIE	Intervenire alla con	Seguire in ogni cas	della zona in cui si
motiguella) 100 100 100 100 100 100 100 1				····							T						
moliguella) moliguella) i Fandennis hypes irgyroiaenia jiatrici ra brumala, a spp., foliaria. aa) ua) wssicae molesta, molesta, atella) ra brumala) si amiqua) sino ila padellus)	Dose kg/ha	1-1,5	1-1,5	1,52	1,3-2	U-5-1	0.5-!	1-1,5	1-1,5		1-1,5	1-2					i
ranu mahiji maha mahiji maha mahiji maha mahiji maha maha mahiji maha mahiji maha mahiji mahi	Dose g/hl	001	100-150	150-200	200	3	001				75-100	100					
	Fitofago	Tignole (Lobesia botrana, Eupoecitta ambiguella)	Chamaton (Archips sp. Pandemis spp., Adoxophyes reticulora, Argyrolaenia pulchellara) Palene defogliatnici (Operophibera bramata, Hybornometuo spp., Hyborna defolioria, Orew antinuo)	Nottuidi (Orthoxia incerta)	Mannestra brassicae	(Pieris spp.)	Cavolate (Pteris spp.)	Heliothis armigera	Spodoptera spp., Spodoptera spp.	Piralide	Tignola (Prays citri)		itell	(Operophthera brumata) Orcia (Orcya antiava)	Ragna del susino	Tignola delle susine	(rasbe)resia janeorana)

12 12 13

1.2 1.2 1-1,5

1.5

EPOCA D'IMPIEGO

Drupacce (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

1-1,2

Ricamatori (Argyrotaenia puicheliana, Pandemis spp.)

Fragola

1-1,5

8

3-1,5

90

Tignola (Prays oleae)

Offvo

Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)

Actinidia

Pomodoro

Basilico Bietola Peperone Melanzana

Agrumi

Rapa, Ravanello

Cavoli

IMPRESA AGRIVET S.A.S.

POSIT

Fungicida organico - tipo di formulazione : emulsione acquose

composizione

- Prochloraz puro g. 35,9 - coformulanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza periodiosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirame polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia : sintomatica, Consultare un centro antiveleni.

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

MODALITA' D'IMPIEGO Il POSIT è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e translaminare, viene impiegato sulle seguenti col-

FRUMENTO - ORZO: contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali Cercosporella h., Oidio, Rhyncosporium s., Fusarium spp., Septoria n., Helminthosporium spp., Alternaria spp., ecc. alla dose di litri 1,2 - 1,5 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'accestimento e la fioritura. Nel caso di infezioni notevoli di Cercosporella h. elevare la dose a lt 1,5 - 2 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscele estemporanee con prodotti a base dei principi attivi quali Carbendazim, Benomyl, e con Posit alla dose di litri 1

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: controlla l'Oídio e la Cercospora a litri 2 per ettaro in 400 -600 litri di acqua, trattando in modo preventivo; si possono applicare dosì ridotte di litri 1,5 - 1,8 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti i principi attivi Fentin acetato. Si possono effettuare massimo due trattamenti all'anno.

FLORICOLE PORNAMENTALI

TERMINISTRICIA I PROPERTO E PORNAMENTALI

EL CONTROLLE PORNA

contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale (Vericillum, Fusarium, Sclerotinia) immergere le talee ed i bulbi di gladiolo, tulipano ed ixia in una soluzione di ml. 50 – 100 per hl di acqua, su rosa e garofano contro i sopraindicati marciumi, oidio e muffa grigia il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di 15 ml per 100 mg o per trattamenti fogliari alla dose di ml 50 – 100 per hl di acqua.

CONCIA SEMENTI (frumento - sorgo - riso - mais - orzo)
contro le malattic del piede quali Helminthosporium spp., Cercosporella h., Cochliobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., ecc., a g. 40 - 50 per q.le di seme, avendo cura di rimescolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le acqua, I semi trattati non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti i prodotti tossici.

FUNCHI COLTIVATI **FUNGHI COLTIVATI**

contro Verticillium spp., Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, Mycogone perniciosa ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto (si può intervenire sia in grotta che in capannone). I trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 - 2 di acqua per ogni mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': può miscelarsi ai prodotti diserbanti ormonici impiegati sui cereali alla stessa epoca (2,4-d, MCPA, Mecoprop)- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti

Nocività : tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

Fitotossicità : il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati prataiolo (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. srl – Faenza (RA)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

RIVET - COMBI

Fungicida sistemico e di copertura

RIVET COMBI

Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:

g. 20 di Fosetil Alluminio puro

20 di Rame metallo puro

g. 20 th Raine Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione

per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsì immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile

mostrargli l'elichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr.

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15. Partita Nr. stabilimento di produzione : DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 25% e RA-ME 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETTI ALLUMINIO: sintami: sedazione, dispnea: depressione

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SINC, emolisi, vamito e con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapta sinfonatica - Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RIVET - COMBI è un fungicida antiperonosperico ad ampio spettro d'azione, con effetto preventivo, dato dalla combinazione di Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti e l'Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Per queste caratteristiche viene impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti culture dalle sottoelencate malattie:

- VITE: contro la Peronospora alla dose di 500-700 g/hl (5-7 Kg/Ha) intervenendo preventivamente ogni 8 - 12 giorni; Impiegare le dosi più elevate quando si adotta il tumo di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia. POMODORO: contro la Peronospora, l'Alternaria, e la Septoria, e con azione preventiva di contenimento delle Batteriosi, inter-

venire ogni 8-12 giorni a 5-7 Kg/ha.

- CARCIOFO: contro la Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, a 5-7 Kg/ha.

- CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro la Peronospora, intervenire ogni 8-12 giorni a 7 Kg/ha.

- AGRUMI (arancio, limone, pompelmo, mandarino): contro la Phythophtora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allupatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, a 625 g/hl.

- PESCO: contro Bolla e Corineo, 500-700 g/hl in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento delle

- LATTUGA - SPINACIO : contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 500 - 700 per. q.le acqua - ORNAMENTALI : contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi alla dose di g. 500 - 700 per q.le acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a formazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. Avvertenza: in caso di malattie con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti: 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi, 40 giorni prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGROQUALITA' S.r.l.

BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA* S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG)

IRCA SERVICE SpA - Fornovo San Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) TERRANALISI Srl-Renazzo di Cento (FE)

Taglie: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Officina di solo confezionamento: PRO.PHY.M Sari - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabictole da zuochero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Colcotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilità dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effottuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone od agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

g. 30 (= 280 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a . . BIG - Composizione: - Etofenprox puro.

AGROQUALITA' S.r.I. Sede legale; via Carroccio 8 - Milano IRRITANTE

Registrazionen. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Unità Produtiva SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

10 - 25 - 50 ml

PRO.PHY.M Sari - La Chambre (Francia) Officina di solo confezionamento:

5 - 10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

tritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggorsi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

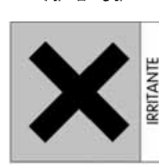
Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

ZOOM AGRO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

.. g. 30 (= 280 g/litro) . g. 100 ZOOM AGRO - Composizione:



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' S.r.l.

Registrazione n. 9037 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Раппа п.:

FRASI DI RISCHIO

fritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueu interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOOM AGRO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

ZOOM AGRO - Composizione:

- Etofenprox puro. g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9037 del 23,12,96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500 litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione c ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 mi/ha; Altica. 250-300 mi/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (mizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa; 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilità dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi acrei

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

Attenzione: il prodotto conticne una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA AGROSER S.r.l.

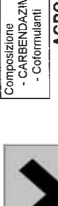
CARBENFLOW

(sospensione concentrata)

FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA PROTEZIONE DI NUMEROSE COLTURE E PER TRATTAMENTI POST-RACCOLTA DI MELE E PERE

CARBENFLOW

S Registrazione del Ministero della Sanità n.



g. 41,7 (=500 g/l) - Coformulanti q.b. a g.100 - CARBENDAZIM puro

AGROSER S.r.l

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione

NOCIVO

 Strada Statale 255 km 46 – S. Agostino (FE) - Via Nettunense Km 23,4 – Aprilia (LT) Caffaro Spa Chemia Spa

AgriFormula Srl - Caselle di Bazzano – Paganica (AQ)

Partita n. Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1- 5 - 10 Litri

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manglmi e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhitla faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente if medico (se possibile mostrar-FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la belle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili. gli l'etichetta NORME PRECAUZIONALE Mon operare contro vento - Non contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia típica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non Inibisce l'acetifcolinesterasi. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consuttare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle plante trattate, ove si diffonde dal basso verso alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente. Il prodotto si impiega anche nei trattamenti post-raccolta di CARBENFLOW è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva mele e pere contro le malattie della conservazione

MODALITÀ E CAMPI D'IMPREGO

I CARBENFLOW può essere impiegato:

Trattamenti <u>post⊰accolta di mele e pere</u>: Contro Gloeosporium e Botrite 100-130 milhi in trattamenti di post-raccolta con immersione e aspersione dei frutti per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamenti dovra essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (física o microbiologica)

Nel periodo primaverite effettuare i trattamenti ogni 7 giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti <u>Trattamenti in campo</u> Pero e Melo: Contro Ticchiolatura e Oidio: 80-100 ml/hl in trattamenti pre-fiorali, 50-100 ml/hl in trattamenti post-fiorali.

curativi intervenire entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti. Contro Gloeosporium e Botrite: 80-100 ml/hl in trat-

Vite: Contro la Botrite 60-80 milhi); effettuare 4 trattamentì ai seguenti stadi vegetativi; pre-fioritura, chiusura del grappoolo, invaiatura; 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti Orupaces (Pesco, Nettarine, Sustno, Albicocco) e Mandorio: Contro la Monijia dei fiori e dei rami 50 mt/hl; effettuare 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccotta, in presenza di condizioni mete 2 trattamenti all'inizio e alla fine della fioritura con un intervallo di 8-12 giorni. Contro la Monilia dei frutti 50 mi/h); effet 100-120 ml/h) all'ingrossamento delle gemme con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie. tuare 2 tratamenti a circa 30 e 15 giorni prima della prevista epoca di naccolta. Contro cancri (Fusicocco, reologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovra essere aumentato

riodo che va dall'accestimento a fine levata (eventualmente in abbinamento ai diserbanti di post-emergenza). Contro le matattie tardive (Fusarios), Septoriosi) **450-500 m/ha** in 400-500 itti di acqua da distribuire nel periodo che va dall'inizio Frumento: Contro le matattie precoci (Mai del Piede o Cercosporella, Cidio) 350-450 mitha in 400 litri di acqua nel pe-Nocciolo: Contro Gloeosporium 70-90 ml/M; intervenire a inizio caduta foglie.

Rosa ed attre plante prinamentali in cambo: Contro Botrite. Oidio e Ticchiolatura 100 m/hl; effettuare i trattamenti ad intervallo di 10-14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7-10 giorni. Contro Verticilliosi e Fusariosi delle colture floricole 1-2 ml di prodotto per metro quadro. della spigatura alla fine floritura

Impolicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato. Garofano: Contro la Phialophora 200 mt/hl in trattamenti post-trapianto con irrorazioni con 2-10 litri di miscela per metro quadro secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare

Cipresso: Contro canoro (Coryneum cardinalis) 100-110 ml/hl.

Platano: Contro Ceratocystis e Gloeosporium) 70-90 mil/hi intervenendo in primavera.

Trattamenti concia

Concia delle sementi di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali: Contro cario, Fusarium, Septoria Carbone 200-250 ml/hl di prodotto per quintale di seme.

Concia delle patate: Contro Phoma della patata da semina 400 milhi d'acqua per immersione delle piantine e dei tube Concia dei bulbi di gladicii, tulipani ed altre bulbose: Contro Fusarium, Botrytis, Penicilium e Sclerotinia, effettuare ri per 5 minuti

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito soto per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di trattamenti per immersione dei bulbi per una durata di 20-30 minuti con 160-190 mi di prodotto per 100 litri di aoqua Concia delle tatee di garofano. Contro la Phialophora 200 m/hi in pre-trapianto immergere le tatee per 8-12 ore.

ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare il CARBENFLOW da solo in modo continuativo, ma di infervaltare i trat-tamenti con altri fungiciti aventi diversi meccanismi di azione o di usarto in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o <u>Avvertenza: ‡ semt trattatì e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e deì</u> località ove si rilevi la presenza di ceppi resistanti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti

DA NON APPLICARE CON MEZZ! AERE!

bestjame

COMPATIBILITÀ

trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, Impedire faccesso di animati domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il Avvertenza: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate, utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate uti zzare

nella fase di caricamento : indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratoria a s

nella fase di semina : indumenti protettivi

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino, anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

frumento. Nei trattamenti di post-raccolta su pere e mele far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio al consumo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta di mandorio, melo, pero, drupacee e vite; 30 giorni per ne informare il medico della miscelazione compiuta Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME

IMPRESA AGROSOL S.r.l.

Antares

Insetticida liquido microincapsulato

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro g 30 (323 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : mi 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. Ministero della Salute del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Antares

Insetticida liquido microincapsulato

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

...g 30 (= 323 g/l) 100 grammi di prodotto contengono. Malation puro.

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

a pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestic

Conservare la confezione ben chiusa:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Jobo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone Von operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ilntomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscartnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi musco-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida l'erapta: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atroin seguito spastica, delle estremità).

Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare ormulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva conenuta nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persi-Antares è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, stenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

Antares trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno dice, Ortaggi a Bulbo, Fagiolo, Fava, Patata, Barbabietola da Zucche. Vite, Fragola, Olivo, Ortaggi a Foglia, Ortaggi a Frutto, Ortaggi a Rae le seguenti cotture: Agrumi, Drupacee, Pomacee, Frutta a Guscio, ro, Cereali, Colza, Erba Medica, Tabacco, Pioppo, Floreali e Ornamentali (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro: afidi, aleurodidi, aftiche, cassidi, antonomi, apion, carpocapsa, cetonie, cicalíne, cimici, criocere, fitonomi, misurine, nottue, aziorrinchi, processionaria, scrivani, sigarai, tentredini, tingidi, tortno, tripi-Contro : afidi del frumento e del tabacco, bruchi, bega, cavolaia, coc civiglie in genere, mosca dei frutti, moscerini bianchi, psille, cidie, adi: impiegare 250.330 ml/hl di acqua alla comparsa dell'infestazione. narsia, tignole : impiegare 330-500 ml/hl di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di psil-le e larve di cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

le dosi di Antares al fine di distribuire la stessa quantità di principio atin caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normafe.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere entamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le Antares non è compatibite con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Awertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice fodiare sia completamente asciutta. Per operazioni adricole da effettuare sulle cotture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

procedere a saggì preliminari in funzione delle microcondizioni am-Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile

RISCHIO DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestiame,

Von far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati diettamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro nento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Contenuto Netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; 11 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

via Matteotti, 16 · 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. Ministero della Salute del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Concia delle sementi

Argo SC

Fungicida organico polivalente, di contatto Sospensione Concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Iprodione puro ... Partita n.:*

..... a 25 (270 a/f) Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in soluzione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola ed altre malattie degli ortaggi, malattie diverse dei frutife-ri, dei cereali, e dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato. APPLICAZIONI E DOSI

Trattamenti in pieno campo o in serra alla vegetazione o al terreno

- Vite:
- contro Botrite300 ml/hl (3 l/ha) distribuíti con 100 -150 lítri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiu-sura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Non ostacola la fermentazione dei mosti. Prima di trattare la vite, effettuare saggi varietali.
- - giorni sino al termine di carenza.
- Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) e Mandorlo
- contro la Monilia a...... . 300 ml/hl Trattare prima, durante e dopo la fioritura.
- Fragola :
 - contro Botrite. 200- 300 ml/hl (4 - 6 l/ha) distribuiti con 150 -200 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
- grossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 3 l/ha
- contro la Botrite e la Sclerotinia200 300 ml/hl (3 l/ha)
 con trattamenti fogliari ripetuti. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale.
- Indivia :
- Pomodoro, Peperone, Melanzane:
- contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 ml/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- Cavolo cappuccio, Cavolo rapa: contro Alternaria... . 300 ml/hl Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile effettuare saggi preliminari.
- Colza :
- Contro Alternaria e Sclerotinia : effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.
- Riso :
- contro Septoriosi. Elmintosporiosi. Rhizoctonia: trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6-2 l/ha.
- Floreali e Ornamentali (in pieno campo ed in serra):
 - -contro Botrite a 300 ml/hl ; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl; contro Rhizoctonia del garofano a 4 8 ml/m²
 - Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego
- Tappeti erbosi di graminacee, per campi da golf e campi da calcio : - contro Corticium fusiforme (fil rouge), Fusarium spp. a Typhula
- AGROSOL S.r.I.

alla dose di .. 20 l/ba contro Helminthosporium, Sclerotinía homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di10 - 12 l/ha.

- contro Scieratium e Penicillium ml 600 Kg 100 di bulbilli.
- Patata :
- contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 I/hl prima della semina.
- Barbabietola da zucchero : contro Phoma:
- disinfezione del seme con 600 ml/100 Kg di seme;
- disinfezione delle piantine portaseme:
 a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl d'acqua, b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 - 400 ml/hl d'acqua
- Frumento, orzo, cereali minori, riso : concia delle sementi contro la carie del frumento, l'Elimintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml/100 Kg di semente.

i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riuti-lizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Trattamenti sulla frutta raccolta

- . Limoni : contro Alternaria:
- Melo e Pero: contro Alternaria, Botrite e Penicillium.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua.

I trattarmenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione ecce-dente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o sotiocalcica. Il trattamento con Argo SC deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotossicità: non impiegare su pera "Decana del Comizio".

Sospendere i trattamenti :

- 28 giorni prima della raccolta su vite e riso;
- 15 giorni prima della raccotta su actinidia;
- 21 giorni prima della raccolta su solanacee, pero, cavoli, lattuga e fragola, in-
- 40 giorni sulle drupacee e mandorlo
- 45 giorni prima della raccotta della cotza
- dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per tappeti erbosi, campi da golf e campi di calcio indicare l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricotura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE) Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena Officina di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500: I 1 - 5

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argo SC

Fungicida organico polivalente, di contatto Sospensione Concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

.....g 25 (270 g/l) Iprodione puro.....

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccerso

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodottì a base di zoifo, dicofol, pottiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con Argo SC deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE) Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena Officina di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

Arrow G

Erbicida selettivo efficace su Infestanti monocoffiedoni e dicotiledoni GRANULARE

Partita n.:*

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con lo nollo.

Vorme precauzionati

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori, Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipofazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precaucioni; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

Arrow G è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti.

Tra le infestanti controllate si ricordano: Monocottiledoni annuali - Capellini dei campi (Apora spica-venti)

Scagliola (Phalaris spp.).

Monocotitedoni perenni - Cannuccia di palude (Phragmites austrafis), Carice (Carex spp.), Gramigna rampicante (Cynodon Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustifolia), Lisca maggiore (Typha latifolia), Zigolo (Cyperus spp.).

Dicotiledoni annuall- Amaranto comune (Amaranthus retroflexus),
Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune
(Stelfaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Porcellana
comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis).

Dicotilectoni perenni - Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Ortica comune (Urtica dicica), Peverina a foglie strette (Carastium arvense), Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite e Olivo: 80-100 kg/ha.

La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e Convolvulus arvensis da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se periodo autunno inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso Il trattamento debba essere ripetuto per (Vilucchio). L'uso di Arrow G è sconsigliato in vigneti e oliveti di età motto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrarlo subito dopo verso aftre coffure o, comunque determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di attre due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportarlo stato effettuato ai massimi dosaggi, nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni colture at vigneto.

- Campt di medica e trifogilo: Per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2 3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si sconsiglia l'impiego di Arrow G in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la cottura che segue.
- Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchialno da caffe (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione
- Diserbo di aree rurali, civill, Industriali, sedi ferrovlarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m².
 - Diserbo preventivo di opere civili: kg 25/35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera dei rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a confatto con il terreno ad anche se spessi e monolitici.
- Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza dei fondo. Distribuire Arrow G sul fondo dei canale in asciuttà, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tala periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai glà fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

Etichetta / Foolietto illustrativo

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizlo dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in plena estate fo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'appikazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terremo umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terremo migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4.6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'appicazione sono strettamente dipendenti da una bucna distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ : Arrow G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le cotture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500; kg 1, 5, 10, 25



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di confezionamento :

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Arrow G

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni GRANULARE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Diclobenil purog 6,75 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FITOTOSSICITÀ: ARROW G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100



Agrosol sri

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignota (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Horus SC

Diserbante selettivo per il diserbo della Barbabietola da zucchero, da foraggio, della bietola rossa e dello Spinacio Sospensione Concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:*

Fenmedifam puro g 16 (165 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pel-

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso

CARATTERISTICHE

Horus SC è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post-emergenza delle colture di seguito indicate; agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliara sulle seguenti infestanti : Adonis aestivalis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Cerastium arvense (Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis eruccides (Ruchetta selvatica), Galoepsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro peloso), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Stachys annua (Stregona annuale), Stelaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle bietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere.

Le dosi d'impiego variano da 4 a 6 l/ha dituiti in 250 - 400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25 °C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomericoio.

Evitare di trattare colture di bietole danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

· SPINACIO

L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 3 - 4 l/ha diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione, si consiglia la miscela di Horus SC 6 l/ha + formulati contenenti Lenacile 80% a 800 g/ha in 300 - 350 litri d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a base di Lena-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERÉ DISPERSO NELL'AMBIENTE



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Officina di Produzione :

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)

Chemia S.p.A. – S.S. 255, S. Agostino (FE) Scam S.r.I. – Strada Bellaria 164, Modena

Officina di confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Torrenieri (SI)

Contenuto netto ; ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500; I 1 - 5 - 10 - 20

Etichetta / Foglietto illustrativo

Horus SC

Diserbante selettivo per il diserbo della Barbabietola da zucchero, da foraggio, della bietola rossa e dello Spinacio Sospensione Concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:*

Fenmedifam puro g 16 (165 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

* In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a base di Lenacile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna Officina di Produzione :

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)

Chemia S.p.A. – S.S. 255, S. Agostino (FE) Scam S.r.I. – Strada Bellaria 164, Modena

Officina di confezionamento:

S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A.- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 100

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Metrys EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:	Partita n.:*
Deltametrina purag 1,5 (15,7 g/l)	

Coformulanti q.b. a q 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferiço. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Metrys EC è un insetticida che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme di tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia, intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi l'accartocciamento delle foglie.

APPLICAZIONI E DOSI	
 Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio 	
 contro afide verde del melo, afide del pesco, (Myzus: 	spp., Hyalopterus
spp., Brachycaudus persicae)	55 - 95 ml/hl
 contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecid 	omidi e mosca
delia frutta	55 - 95 ml/hl
- contro capua, cacoecia ed altri tortricidi	. 55 - 95 ml/h)
- contro cidia ed anarsia	
- contro cocciniglia di S. José	95 - 140 ml/hl
(in trattamenti estivi con neanidi mobili)	
- contro carpocapsa	55 ml/hl
- contro microlepidotteri del melo e del pero	55 - 95 ml/hi
- contro psilla	
◆ VITE	
- contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio	55 - 95 ml/hl
- contro tignole	80 - 110 ml/hl
AGRUMI	
- contro afidi	80 - 95 ml/hl
- contro aleurodi e saissetia	80 - 110 ml/hl
contro mosca degli agrumi	95 ml/hl
OLIVO	
- contro mosca delle olive	95 ml/hl
in trattamento preventivo	
- contro saissetia	. 80 - 110 mi/ht
- contro tignola (Prays oleae) e tripidi	. 95 ml/hi
TABACCO	
 contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 	0,55 - 0,9 l/ha
 ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETR 	IOLI, MELANZANE,
Pomodoro, Pisello, Sedano, Cipolla, Porro, Pepe	RONE, FAGIOLI-
NO, FAGIOLO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA	
 contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside 	. 95 mi/hl

contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini 55 ml/hl

AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Etichetta / Foglietto illustrativo

 FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi) 	
- contro nottue, tripidi e afidi del fromento	50 ml/hl
- contro altri afidi, cimici, piralidi	80 ml/hl
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnati)	
- contro afidi vettori dei nanismo giallo	0,55 - 0,85 l/ha
allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario,	il trattamento dopo 15
giorni circa	•
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	
contro altiche, nottue	55 ml/hl
- contro cleono e tisso	95 ml/hl
COLZA	
- contro altiche e meligete	50 ml/hl
contro afidi e punteruoli	
• SOIA	
- contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica	50 ml/ht
- contro afidi	
COTONE	
 contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, ly 	aus 50 ml/hl
FUNGHI COLTIVATI	•
contro ditteri e collemboli.	50 - 80 ml/hl
• PIOPPO	
- in vivaio contro gemmaiola e tario vespa	80 ml/hi
- contro criptorrinco :	
a) in vivaio con trattamenti localizzati al tronco	160 mi/hl
b) in piantagione, con trattamenti localizzati al tro	nco., 320 ml/hl
 contro crisomelioi defoglianti (crisomela, crisome 	elidi minori), stilpnozia
	50 - 80 ml/hl
◆ ERBA MEDICA	
- contro le cavallette	950 ml/ha
intervenendo sui nuovi ricacci 5 - 10 giorni dopo	lo sfalcio
 FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra) 	
 contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolin 	o 95 ml/hl
 tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 	95 - 190 ml/hl
 Vival di couture ornamentali in campo o in ser 	RA .
 contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve 	e di lepidotteri,
maggiolino	95 ml/hl
COMPATIBILITÀ	

Metrys EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti :

- 30 giorni prima del raccolto su colza.
- 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone
- 7 giorni prima del raccolto si cipolla, sedano e porro
- 3 giorni prima del raccolto sulle attre colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; lt 1 - 5 - 10 - 20

Metrys EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:*

Deltametrina pura......g 1,5 (15,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti all'ergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Metrys EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla pottiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna Officina di Produzione:

Terranalisi s.r.t. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:*

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pel·le, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis arven-sis (Anagallide), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Anthemis arvensis (Carnomilla bastarda), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Brassica nigra (Senape nera), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Chrysanthemum segeturn (Crisartemo campestre), Fumaria oficinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lamium amplexicaule (Lamio rotondo), Linaria vulgaris (Linaiola), Matricaria chamomilla (Camomilla), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Polygonum convolvulus (Convolvolo) e persicaria (Persicaria), Poa annua (Fienarola comune) Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Ra phanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis (Arenaiola), Stellaria media (Centocchio) Silene gallica (Silene), Stachys annua (Erba stregona), Thiaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica comune), Vicia sativa (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti : Amaranthus retroflexus (Amaranto), A-

Risultano meno sensibili o resistenti : Amaranthus retroflexus (Amaranto), A vena fatua (Avena selvatica), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Attaccamani), Polygonum aviculare (Corregiola), Veronica arvensis (Veronica) e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

. BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE:

Pre-semina articipata (dicembre - gennaio) con incorporazione

preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 0,75 kg/ha
 L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorpora-

. DISERBO SPINACIO

zione

Pre-semina con incorporazione:

- terreni di medio impasto 0,75 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

<u>Post-emergenza :</u> 0,5 - 0,6 kg/ha

 FRUMENTO: per il diserbo dei frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPREGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato suile file di semina.

I trattarmenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realimente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file.

La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno s\(\frac{1}{2}\) ben preparato, amminutato e libero da zollosit\(\frac{1}{2}\) e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la politiglia costantemente agitata: utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgocciolamenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o scioiti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura.

Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assotutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

AVVERTENZE

- Il prodotto può causare imitazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.
- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.
- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.
- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.
 Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e semen-
- ti.

 Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o a
 - nimali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Rayenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Lenacile puro Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbirmento radii spinato e dei numerio. Netti eva agase in evatettamente per assur-birmento radii ale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nella primissime fasi di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consi-gliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis arvensis (Anagallide), Alona maggior parte delle imestanti annuali quan Anagaliis arvensis (Anagaliide), Altreper pecurus myosuroides (Coda di volpe), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Brassica nigra (Senape nera), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Chrysanthemum segetum (Crisantemo campestre), Furnaria oficinalis (Fumaria), Galeoptica del pastore), Altreper del pastore del pas sis tetrahit (Canapa selvatica), Lamium amplexicaule (Lamio rotondo), Linaria vul-garis (Linaiola), Matricaria chamomilla (Camomillia), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Polygonum comovlvulus (Convolvolo) e persicaria (Persicaria), Poa annua (Fienarola comune), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Rainchood de campi), Aemanus Injanisus um (Ravarienio selvatiou), Seriecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis (Arenaiola), Stellaria me dia (Centocchio), Silene galtica (Silene), Stachys annua (Erba stregona), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica comune), Vicia sativa (Veccia), Risultano meno sensibili o resistenti : Amaranthus retroflexus (Arnaranto), Avena Risulando meno Sensolini Desistello Anticatalio Supporto Sensolini Sensolini

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE :

Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione

preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosì sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profundità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha

terreni pesanti 0,75 kg/ha L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

DISERBO SPINACIO

Pre-semina con incorporazione:

terreni di medio impasto 0,75 kg/ha

terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

- terreni di medio impasto 0.8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Esequire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare

Post-emergenza : 0,5 - 0,6 kg/ha

FRUMENTO : per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono esse rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della

striscia e della distanza tra le file

La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata : utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. As-sicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgocciolamenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle mi-gliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche, in particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari, si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere ri-seminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavo-

AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.
- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.
- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante
- Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi
- Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici o bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericolo-so. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

SACCHETTLIDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione STOCCAGGO:

Non loccare mari

sacchetti solubili con mani/guanti



2



Se non si utilizzano tutti i sacchetti.

richi idere bene la confezione

introdume neilla botte il necessario numero di saccheti idrosolu bili chiusi e



Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxxxxxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenien (\$I)

Contenuto netto : g 250 (1x250g) - 500(1x500 g)(5x100g); kg 1(1x1kg) (4x250g) (2x500g) - 2(2x1kg) - 3(3x1kg) - 4(4x1kg) 5(5x1kg) - 10(10x1kg)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Lenacile puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.R.L. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 – 250 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Procy WP

Fungicida antibotritico Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Procimidone puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Procy WPè un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali : Sotrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono rifenti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 18 hi/ha per le pomacee e le drupacee; 10 hi/ha per la vite e 6-8 hi/ha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adequare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali

FRUTTICOLTURA

- Pesco, Auticocco, Susino contro Marciume bruno (Monilia fructigena) di fiori e frutti
 - marciume dei fiori : effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi : il primo nella fase di bottoni fiorali, il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl marciume dei frutti : intervenire alla dose di 100-150 g/hl effettuando due
- trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui.

- MANDORLO: contro (Monilia fructigena)
 - marciume dei fiori : intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl
- Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) intervenendo alla dose di 100-150 g/mì a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- Frascua : contro Muffa grigia (Sclerotinia fuckeliana), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/hl nei seguenti periodi :
 - inizio fioritura
 - quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura

E' necessaria una buona bapnatura delle piante

- Астімірі»: contro Muffa grigia (*Botrytis* cinerea) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) trattamenti in pre-raccolta : intervenire alla dose di 75-100 g/hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- NoccioLo : contro Marciume bruno (Monilia fructigena) intervenendo alla dose di 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione
- Vitte : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 100-150 g/hl nei seguenti periodi :
 - fine fioritura

 - invaiatura

tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaratura. Nel caso di varietà partico-larmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

Lаттива, Indivia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Scierotinia spp.*) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre partico-larmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione

- CETRIOLO: Marciume dei frutti (Botrytis cinerea e Sclerotina sclerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- Ромороко: contro Muffa grigia (Scierotima fuckeliana) intervenendo alla dose di 80-100 g/hi a partire dalla fiontura del primo palco fiorale, ripetendoli ogni 15
- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis spp.), Scierotinia (Scierotinia sciendiarum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/hl ripe-tendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione
- FAGIOLINO: Botrite (Bolrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti
- Aguio contro Botrite (Botrytis spp.), Marciume bianço del bulbo (Sclerotium cepivorum)
 - trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hi a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia
- CIPOLLA contro Botrite (Botrytis spp.):
 - trattamento alla parte aerea i intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attrezzature a basso volume.

- GIRASOLE
 - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (Botrytis cinerea), Marciume del fusto (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo alla dose di 100 g/hl effettuan-
 - do uno due trattamenti prima della fioritura concia dei semi: contro Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.
- Colza: Marciumi (Scieratinia scieratiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

Tasacco : contro Muffa grigia e Solerotinia (*Sclerotinia spp*) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- Rosa : contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g/hl effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambien tali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio
- GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO CONTRO Mulfa grigia (Bolivilis cinerea) intervenendo alla dose di 40-80 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 gior-

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere de-stinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

ospendere i trattamenti :

14 giorni prima del raccotto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco

prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole

45 giorni prima del raccotto su Colza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Rayenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx Etichetta / Foglietto illustrativo

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

Procy WP

Fungicida antibotritico Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone purog 50 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100

Rosa : contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g/hi effet. tuando, sulle varietà più suscettibili alta crittogama e in condizioni ambientali favo-

Etichetta / Foglietto illustrativo

FLOREAL! ED IN PIENO CAMPO E SERRA

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO CONTRO MUITA GIIGIA (BOSTIVSIS cinerea) revoli, almeno tre trattament: iniziando dal germogliamento fino ad inizio floritura.

Intervenendo alla dose di 40-80 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni

concia 'slurry'. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'almentazione unana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non

riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

i necessano numero di sacchetti idrosoluasciare a riposo per qualche minuto.

blichitze

nempiris per 1/3

pulizia della botte e

Completare il nempimento della botte con sertial at

edia ed

T

minuto si completa a solunizzazione nel giro di qualche

က

Introdume nefla botte

Non conservare i sacchetti ratosolubili

in luoghi umid

Senon sublizzano udii i sacchedii. nchiudere bene la confezione

STOCCAGGG

Non toccare mail saccheti solubii

con manifguanti

Text

Procv WF

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida antibotritico

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 di prodotto contengono Composizione

Coformulanti q.b a 100 Procimidone puro

Natura del Rischlo: Sostanza pencotosa per ingestione, per inalazione e per contalto con la pelle.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Exitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-Norme Precauzionaji : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibite ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccor-

CARATTERISTICHE

S.

(Sclerotinia), Rhzoctonia spp. (Rizoctonia), Monitia spp. (Monitiosi), Sclerotium cepivo-Proby WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali . Botrytis cinerea (Muffa grigas), So erotinia spp rum (Marciume bianco dei buibi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botry:is squamosa (Βατιte della c'polia), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

hifha per le pomacee e le drupacee, 10 hifha per la vite e 6-8 hifha per le colture erba-cee), ma qualora venissero effectuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 e dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministre:ebbe in trattamenti a volumi normali.

FRUTTICOLTURA

Pesco, Augrocco, Susino contro Marciume bruno (Monita fructigena) di Tion e frut-

marorume der fiorr , effettuare tre trattamenti ner seguent; periodi ill primo nella fase di bottoni forali, il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena floritura alla dose di 150-200 g/hi

marciume dei frutti. Intervenire alla dose di 100-150 gihl effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui.

Manporto : contro (Monilia fructigena)

- marciume dei fiori intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena foritura, alla dose di 150-200 g/hl
- di 100-150 g/hi a partire da la fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo con formulat, a base di Tiram o Mandozeb, avendo cura di intensificare la cadenza Pero · contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) intervenendo alla dose di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela
- Fixeola, contro Muffa grigia (Sclerotinia fuckeliana), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/hi nei seguenti periodi inizio fioritura
 - quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

AGRE

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16

48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Activiora : contro Muffa grigia (Botyvis cinerea) e Scierotina (Scierotina spp.)

- trattamenti in pre-raccolta intervenire alla close di 75-100 g/hi alla fine della fioritura inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolla. Nocciouo : contro Marciume bruno (Monilia fructigena) intervenendo alla dose di 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la Vite: contro Mulfa grigia (Botrytis onerea) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 80-150 g/hi nei seguenti periodi

fine floritura

pre-chisura del grappolo

invaiatura

tre settimane prima del raccolto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolite osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. In dinates universe provinces of the control of the case of varietà particolarmente chiusura del grappolo ed il secondo all'invaalura. Net case of varietà particolarmente suscettibiti alla crittogama (Pinot. Tocal. Mentot. Riesing, Verdicoho. Schiava, Barbera, in annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

ORTICOLTURA

crist di trapianto. Il trattamento può essere ripetudo agni 10-12 giorni. Nel caso di collure non trapiantate intervenire guando la stagione decorre particolarmente pio-(Sclerotona spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della vosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non Lattuca, Indivira contro Muffa grigia (Bofrytis cinerae) e Marciumi del colletto effettuare più di due trattamenti per stagione

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande vanabilità di specie Sospendere I trattamenti : 14 giorni prima del raccotto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagralina, Albicosco ; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole , 45 giorni prima del raccolto

medico della miscelazione compiuta.

e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi prelimman su piccule superfici

nendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-Cerrioto : Marciume dei frutti (Botrytis cinerea e Scierotina scierotioum) interve-14 giorni dall'allegagione dei orimi frutti

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato

Su Colza

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione

Attenzione: oa implegare esclusivamente in agricultura, ogni altro uso è pericoloso.

Pomocoro contro Mulfa grigia (Sc*lerotinia fucueliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/hi a partire dalla foritura del primo palco *fora* e. ripetendoli ogni 15 giom

Pakernanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuate più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un in-PEPERONE, MELANZANA. contro Muffa grigia (Bofrytis spp.), Scierotinia (Scierotinia trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia scierotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/hi ripetendo il tervento per stagione.

Faciouno Botrite (Boltylis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Aguo contra Botrite (Batrytis spp.), Marciume bianco del bulbo (Sclarofrum cepivotrattamento alla parte aerea · intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire daltia prima comparsa dei sintorni è fino alla 4* foglia (E)

trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire dal-la prima comparsa dei sintomi e fino alla 4⁴ foglia, con ettrezzature a basso vo-Cirouna contro Batrite (Botrytis spp.)

OLEAGNOSE

trattamenti alla parte aerea contro Botrite (Botrytis cinerea), Marciume del fusto (Scierolinia scieroliorum) intervenendo alla dose di 100 gihi effettuando uno due traffamenti prima della fioritura GIRASOLE

concia dei semi : contro Sclerotinia (Sclerotinia sclerotionum) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi

Couza. Marciumi (Sciendinia sciendiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura

TABACCO:: contro Muffa grigia e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha

dopo il superamento della crisi di trapianto.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitan, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiun-

gere gii altri prodotti.

Officina di Produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 (2×50 g) g 100 (1×100 g), g 150 (1×150g)(3×50g), g 200 (4×50g)(2×100g)(1×200g) g 250 (1×250 g), g 500 (2×250 g), g 500 (1×500 g), kg 1 (4×50 g), kg 1 (2×600 g), kg 1 (1×1 kg), kg 5 (10×500g)

Procy WP

Fungicida antibotritico Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro ... g 50 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco ; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti hannsh STOCCAGGID:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- richiudere bene la confezione Non conservare i saccheti idrosolubil
- in luoghi umidi



Assicurare la completa pultica della lottia e riempirta per 1/3 d'acqua lascando fermo l'agitatore



il necessario numero di sacchetti drosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore. nel giro di qualche minulo si completa 4. la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottle con acqua ed eventuati altri prodotti da microstare.

Attenzione:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

AGRO

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Procimidone puro...... g 50

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.r.I.

INSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengona

dei prodotto Il suo implego è consentito esclusivamente al personele quelificato Metomil puro g 18,4 (g/l 195) Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE: data l'elevata tossicità munito del patentino di oui all'art.23 tel D.P.R. 03 Agosto 1968, N. 1255



Attamente tossico per ingestione. CONSIGIL DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori

dotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare Indumenti protettivi e guenti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non disfarsi del progiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. - Non respirare l'vapori · MOLTO TOSSICO della portata dei bambini.

AGROWIN BIOSCIENCES and Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) / ALTHALLER I Stabilimenti di produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana Registrazione del Ministero della Sanità n. del . [ALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI

CONTENUTO: 2 0,5-1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare aftre colture, elimenti e bevande o corsi d'acque, - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni

distorb nicotaici, tremoni e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocirco INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Inibitiore delle acetticothesteresi con la quale forme un legame fabile che, determinando una dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione, scialorsa e broncorsa con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. <u>Sintom</u> facile regressione delle sintomatologia, può indure il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici:

igiorio. Terapia: Atropha. Controkndicazioni: Ossime. Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - BLICK è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione; possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre une limitata azione residua che ne permette l'implego a brave distanza dalle raccotta

	parasett	dost/fhi di accus
-		
CHANNE T THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND C	afidi, larve 1º stadio di lithocolletis e leucoptera, le larve del racamatori quali pandemis, eulia, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulana, cacoecia padana, orgya antigua	mi 200-250
UNOTACE (peace, susing, chiegie, albicace) # Manuecace cydia m	cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia	ml 200
VITE DA VINO - VITE DA TAVOLA (dose massima: g 400 s. a. Ab, numero massimo di applicazioni: 2	tignota, tignoletta, afidi	ml 200-250
OLIVO - AGRUMI coccingil	cocciniglia mezzograno di pepe (saissetia oleae) a le coc- cinglie in genere	mi 200-250
POMODORO - MELANZANA - PEPERONE	nottue, aleurodidi, cavolaia, afidi	ml 200
CUCURBITACEE	afidi, nottue, aleurodidi	mi 200
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	afidi, cleono, nottue, altica	₹2,5/ha in 750-1000 ₹ d'acqua
CAVOLI BROCCOLI, CAVOLI DI BRUXELLES, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA, CAVOLI A FO- GLIA – LATTUSA	nottue, cavotaie, affici	ml 200
FAGIOLO - PISELLO	larve di lepidotteri	ml 200
TABACCO - ORNAMENTALI E FLOREALI (solo in pieno cam- po)	nottue, tortnicidi, afidi, tripidi e ie larve di lepidotteri	ml 200-250
OddOld	afidi e lepidotteri	ml 400-600

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formutati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mispelazione compiuta. prodotti a reazione alcalina COMPATIBILITA' - 11 BLICK non & compatibile con it

RISCHI DI NOCIVITÀ - il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli enimali domestici, i pesci ed i bestiame INTERVALLO DI SICUREZZA - Soapendere i trattamenti prima della raccotta 14 giorni su lattuga – su vite da tavola 30 giorni - 10 giorni su tutte

ie aftre colture

*ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricotturs: ogni attro uso è pericoloso". Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-venti da uso improprio dei prodotto". Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali'

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE . SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DRANG

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante

sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

DRANG

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt)

- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n..... del.....Ministero della Sanità
Stabilimenti di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al

Lambro (MI) Litri 0.1-0.2-1-5-10-20

Partita nº

Norme precauzionali: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulone rende acute ed epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica consultare un cestim entivaleni. tomatica. Consultare un centro antiveleni.

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

dotto avviene vencentatio quality of the VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti i tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO
Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio:
Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

-Tratamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

brevi con varieta sensibili e torte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi); ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

- PERO
 Ticchiolatura (Venturia pirina):
 -Trattamenti preventivi: ml 25 35 hl ogni 10 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.
 -Trattamenti curativi: ml 30 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
 -Trattamenti bloccanti:(in presenza di sintomi) ml 30 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene

aggiungere un prodotto di copertura.

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 gior-

ni.
MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCTOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA
Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a mi 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:
Oidio e ruggini: mi 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVINCIA AFFLICARE CON MEZZI AERE!

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LAUNE

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50 Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in huogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il LAUNE è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum); per trattamenti al terreno; da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane); 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsit, Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g/mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA^{*}: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / Terranalisi srl - via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Contenuto: kg. 0,05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 - 20 - Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.



ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Giufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

conservare questo prodollo chiuso a chiave, in luoga in agli animeli domestici NORME DI SICUREZZA

consistents is conflicted both children with further a most mentions durated Fina-tion contembase after colluse, alternaria a new operate contro wealth.

evitare il contatto con la pelle, gli occitti e gli industranti dopo la manipolazione esi in caso di confaminazione. SPACE SEPTION PER IL NEDICO

In caso di contatto con la palle, laveral immedial amente ed abbondantemente con acqua e sapone e toginore pli indumenti confaminati, se reccessario observare un medico. Promto soccorso

In case, of contains on gil occhi, riscitaciusral christophendariamente per 15 minuti con acque, chiamare tubilcum in caso di ingesticire, o a septiate di prolungale intelazione di chiamare autho un mando, in caso di ingesticire di chiamare autho un mando, in caso di ingesticire industriale in sondi cossonie, manderore il tree lo via respiratore. Ulteriori informazzioni por il medico:
Classo chimica, ammanacicho bestinon

anqua, seguita da summiri Stationi di intocalizzazione: utstitutal ja Baello di cossidenza comunistrati deportari internazione della comunistrati della comunista comunistrati della comunista dell

in caso di intossicazione, qualunque sia la wa di esposizione.

- 1 mgilig di fenobarbitat sodio i.m. o subcati fino ad un massimo di 13 mgiligible trattament con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono control - te durest forzata e l'emodialist sono risultate echementente efficaci

Fitolare dell'Autorizzazione:

AVVERTENZA, consultare int Centro Anti-

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.Ie S. Türr, 5 - 20149 Milano Officine di produzione: Registrazione n.7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

01.801

— 171 —

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE,

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Ø 8 sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORMEDISCUREZZA

conservate thesto products childro a childre, in luggo inaccessible at beautian et agit animal domesticil conservate products of animal domesticil conservate to direction of animal domesticil conservate animal products of the manigare durante impega del products on onimal animal an

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

to pelle, trvansi immediatamente ed Sabona e togiene gli frotumenti contamenti; In caso di contatto con la abbondantemente con acqua e siapo se necessario dilamare un medico.

In casa di Injustione, o a seguito di prolangata Induzione di polvere o vazori, chiamate subdo un medico, in baso di ingestione indure il vornio se il paziente e cosciente, mantenere libere le vie respiratore. Ultrariori informazioni per il medico: In caso of contacts on pli oxchi, risclassurari immediatamente ad abbondiamente per 15 minuti con acqua, chamare subtic un medico.

Classe chimica, armanoaced fosfinico

Siriomi di intossioazione distubili alibeilo di concienza tremoti, spasirie e comulsioni dopo, tina latenza di diverse ore. Non insilaza le acetticolinesteraei. caso di frontione: lavanda pastica con sommitianezzone di carbone animale a socio soffato Indicazioni terapeutiche

 I mang di fenchantital sodio (m. o subcut, fino ad un massano di 5 mongode 10 mang didustrism iv al filte di prevenire ale controlare spasmi e contdiscoi As dures, forzata e l'emodalisi sono rsultata estramante efficad in caso di intoesicazione, qualunque sia sa esa di esposizione

- trattamenti con Attopina o Cesima (2-PAM o Tossgonna) sono

AVVERTENZA, consultare un Centro Antivelen litolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano Registrazione n. 1988 del 25/10/1981 del Ministero della Sanità

Erbe infestanti sensibili:

periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. da ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti nacee e dicotiledoni, annuali e perenzi, presenti al momento del

Epoca d'impiego; post-emergenza delle erbe infestanti

Dase d'impiego: 413 lha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo svilupto dele erbe. Dosi di 45 lha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo. con trattamenti eseguiti a finestate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 58 lha sorto indicate contro infestanti annuali o beinnali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali or suspenori sono richieste contro infestanti annuali or sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuire con volumi d'acqua compres fra 200 e 600 litri per etaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello svilluppo delle erbe infestanti, rurando la massima omogenetta di distribuzione sulla superfiole fogliare.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni atro uso è pericoloso, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Evitare il contatto con le parti verdi delle cotture arboree e con le cotture erbacee.

FITOTOSSICITA

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da futto (agrumi, dupacee, meto, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, frutto (agrumi, prope, ura spina) nonche' proppi e vival di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, svia, patata, fragola, insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, zaranello, cipola, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite affrezzature schemate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere implegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle ma'erbe nate fra le stoppie di cereali

Diserto di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per intervenir specifici in presenza di Canna palustre (Phragnites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'aftezza di 1-1,5 metri (pne-fioritura). Diserbo di

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo Prode Tech S. A. Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chmiohe Caffaro Sp.A. - Aprilia (LT)
 Agrif Comulua s.f.I. - Pagain

Officine di produzione:

Partita Nº

0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50- 100 L

AWERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo' avvenire dal giomo successivo al trattamento.

I primi skrtomi dell'effetto del traffamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingialimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in fuzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate.

8

@ marchio registrato

01.801

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

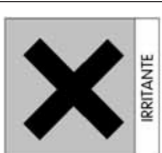
BIOPOWER®

늉 COADIUVANTE DEGLI ERBICIDI HUSSAR[®] E HUSSAR[®] LIQUIDO (L)

Composizione: **BIOPOWER**³

Sale sodico di alchiletere solfato Coformulanti

25,5 g (265 g/L) q.b. a 100 g



Partita Nº

Frasi di Rischio:

rritante per gli occhi e per la pelle Consigli di prudenza:

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – evitare il contatto con gli Conservare fuori della portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso - conservare fontano da allmenti o mangimi e da bevande - non occhi e con la pelle - in caso di contatto con gii occhi iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – abbondantemente con acqua e sapone - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile contatto con la pelle lavarsi immediatamente mostrargii l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di produzione: del Ministero della Salute Registrazione n° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 1-2-4-5 L

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

310POWER* è un coadiuvante specifico da miscelare esclusivamente con i prodotti HUSSAR® e HUSSAR® OF

Agisce aumentando la bagnabilità dei due erbicidi ed il loro assorbimento da parte della vegetazione infestante. Ciò permette di aumentare il controllo delle infestanti sensibili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Epoca d'impiego:

indicate per gli erbicidi a cui va associato, ossia in post-emergenza BIOPOWER® si utilizza rispettando le epoche e le modalità d'uso del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata

già in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Si deve BIOPOWER* si può versare direttamente nel serbatoio della pompa completare il riempimento del serbatoio con acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore

Dosi

1 l/ha in 200/400 litrì di acqua per ettaro in associazione ai prodotti HUSSAR® e HUSSAR® OF

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BIOPOWER® è compatibile con gli erbicidi di post-emergenza del frumento HUSSAR® e HUSSAR® OF.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casí di intessicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto è pericoloso,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione/confezionamento:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH – Francoforte sul Meno (Germania) AgriFormula S.r.L. Paganica (AQ);

Officina di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Torrenieri (SI)

04.1001

Medicat: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

Pioppicoltura:

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TAM® 1.7

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Composizione:

Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L)





PARTITA Nº

FRASI DI RISCHIO

9 infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Initante per occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impíego - non respirare i vaporí - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti (se possibile, mostraroli l'etichetta)

itolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione nº 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 - 500 ml / 1 L

 Coizar contro affiche, meligete, affoti, punteruoli: 0.5-0.8 l/ha.
 Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, affoti: 0,5-0.8 l/ha.
 Tabacco: contro nottue, affoti, tripidi, pulce (Epitrix): 0,5-0.8 l/ha.
 Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, fripidi, lygus: 0,5 l/ha IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

non contaminare altre cofture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle

di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini

Pioppo in vivaio; contro gemmaiola, tarlo vespa: 80-150 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml. sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte Dettametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defagliatori: crisomela,

- Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode): crisomelidi minori e stilpnotia: 50-80 ml

80-150 ml.

portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi ripodate si riferiscono a trattarrenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da Diluíre la dose indicala di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbaldio e Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi. cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiotino 80 ml.

<u>0</u>00

CARATTERISTICHE

su futta la vegelazione, in caso di vegelati di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emella (10-20 mi per 100 i di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che BITAM 1,7 EC agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio); contro

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/hl d'acqua)

Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S.

psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BITAM 1,7 EC, secondo le nostre attuali conoscenze, el miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di BITAM 1,7 EC preventivamente dilutia in acqua alla politiglia fungicida gi a' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piùr tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA' carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e altri Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro tortricidi 50-80 ml, microlepidotteri del meio e del pero 50-80 ml. -Agrumicoltura: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, Viticottura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE trattare durante la fioritura. cetríolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, Otivicoltura: contro Saissetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora,

80 mi, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.

mosca degli agrumi 80 ml.

della frutta 50-80 ml. sigaraio 50-80 ml. altiche, cavolaia, nottue, fripidi, tentredini:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione ALTRE COLTURE. frumento, mais (trattamenti primaveriti-estivi); contro nottue, tripidi frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del aleurodidi, címicí, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 50 ml, contro afidi,

DA NON VENDERSI SFUSO

Se

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 50 ml, cleono

lisso 80 ml.

necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo,

e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml.

Cereali: Ē

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

19,701

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigla (Francia)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

® Marchio registrato

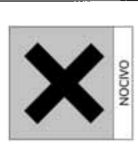
Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

BITAM® 1,7 EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione: Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L) coformulanti quanto basta a 100



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

ᡖ Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per occhi, le vie respiratorie e la pelle

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed conservare fuori della portata del bambini - conservare lontano da abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostraroli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

Fitolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Aventis

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 250 ml

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19.701

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam Biu nel quantitativo di

acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dost riportate si

riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto,

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BITAM[®] BL

NSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con NATURA DEL RISCHIO

antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta

Viticoltura; contro tignole 50-70 mi, piralide, nottue, cicaline, affol,

tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro

carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri

Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro

 Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70, Olivicoltura: contro Saíssetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tribide

mosca degli agrumi 60 ml.

sidaraio 35-60 ml.

35-60 ml.

a

aga animal donnestiol - conservare as confections ben chiuse - non fumare a non margane durants fimplego dei produto - non confaminare allre collum, alliment a bevande e consi d'acque - non operare contro vento - entare il centatto con la pelle, gli ocche, gli fodimenti - dopo la mangolazione ed in conservers it prodoffo chiuso a chave, in tuopo traccessibile at banbhit ed caso & contaminazione, lavaria accuratamente con acqua a sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI

Shrom's carco del SNC tremor, convulsion, stassis, mitacione defie vie senee, risores, reaciona siespiche scatecarità siespiche scatecarità siespiche scatecarità siespiches scatecarità scatecarità siespiches scatecarità scatecarità siespiches scatecarità siespiches scatecarità siespiches scatecarità siespiches scatecarità siespiches scatecarità scatecarità scatecarità siespiches scatecarità siespiches scatecar Deltamentna: biocca in inamissione neviosa iperstimolando pre-postsimplicamente in terminazioni neuronal: Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche del bambrii.

Terapa sinomalica e di tanmazione. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveteni.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, c'eono e lisso

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo

frumento, maís (trattamenti primavenili-estivi): contro nottue, tripidi, e

afidi dei frumento 35 ml, attrì afidi, címici, piralidi 60 ml,

giallo 0,35-0,60 Uha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il

rattamento dopo 15 giorni circa.

89 E

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, aftica, afidi: 0,35-0,6 Uha

Colza: contro aftiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 //ha

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha

Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

dopo lo sfalcio: 0,6 Ma.

Pioppicoltura

Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml

Hoechst Schering Agrevo S.A. (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Túrr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

CARATTERISTICHE

ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione niziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura 3itam Blu è un insetticida che agísce per contatto ed ingestione, con on una grande sicurezza d'impiego

DA NOÑ APPLICARE CON MEZZI AEREI accartocciamenti delle foglie.

COMPATIBILITA'

vegetazione. In caso di vegetati di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per essicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire

precocemente prima che il parassita penetrì nel vegetale o provochi

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro 4yalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

osilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp.,

accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la

per contatto a ingestiona, occorre pertanto eseguire un trattamento mofto

cosi' da mantenere la stessa dose di principio attivo per effare. Bitam Blu agisce

aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. dose di Bitam Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela Bitam Blu e' miscibile con i prodotti fitosanitan a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la con attri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inottre osservate le norme

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si RISCHI DI NOCIVITA' consiglia di non trattare durante la fioritura.

Orticoltura: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo,

ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo

lattughe e simili, spínacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml; contro afidi, aleurodidi, cimici,

fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche,

piralide, casside, tignola, mosca e depressaria; 60 ml

- Cereali

SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL ALTRE COLTURE.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso piante, alle persone ed ag∜ animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA Nº

Officine di produzione:

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) ·Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di -Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) produttiva SIFA - Caravaggio (BG) 180-240 ml; contro crisomelidi defogliattori: orisomela, crisomelidi minori e pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 - 500 ml / 1 L

Vivai e coffure ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice

det platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Floricottura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicorístode) 60-

stilpnotia: 35-60 ml

ronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco:

pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro

criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml

19,701

— 176 —

BITAM® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione: Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100 ATTENZIONE manipolare con prudenza

PARTITA Nº

Hoechst Schering Agrevo S.A. (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

-Hoechst Scheining Agrevo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

-Carlato S. p.A.: Aprilia (L.1)
-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di
confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SiFA - Caravaggio (BG)
-Confezionamento Diachem S.p.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di
confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SiFA - Caravaggio (BG)
-Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità
produttiva SiFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

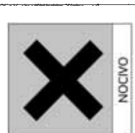
® marchio registrato

19.701

BUMETRAN® TOP

in formulazione concentrato emulsionabile (EC)

Amitraz puro 19,8% p/p (200 g/l) coformulanti q. b. a 100 Burnetran Top Composizione



Partita N.

Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione - imbante per la pelle -Rischio di gravi sesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano de allimenti contatto con la pelle - Può causare danni polmonani se ingento. CONSIGLI DI PRUDENZA

sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti ». In caso di malessere Trapago - Nori respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi levare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto consultare it medico (se possible, mostrargii fetichetta) - Non provocare il vomito consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e o mangimi e da bevanda - Non mangara, né bara, né fumbre durants

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 9499 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

1-5-10-20 CONTENUTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

@ marchio registrate

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro winto

Nesa precenzzione della miscela municisi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscella in recipienti appositi, possibilmente affaperto e in tocali aresti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali

 Non impregare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. depositi di frutta e verdura, deposito mangimi

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic initiante per cute e mucose. Sono possibili sià fehomeni di depressione che di eccitazione dei sistema nervoso certitale, erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il riscino dell perecctabilità (potensione, bradicardia, ipoterma. Possibile iperoticemia.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

(Aculus anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollete del melo Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psylla del pero (neanid ha ekevata attività contro gli acari tetranichidi (Panonychus ulmi, e ninfe). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione Bumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti. schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto manifesta urticae, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Phyllonorycter blancardella). Tetranychus

Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per psillicida e la contemporanea attività acaricida che Contro psilla (Cacopsylla pyri) Bumetran Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformutanti assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata. contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione ayorita ed aggravata dalfa presenza, anche limitata, di acari. 'elevata azione

DOSI D'IMPIEGO

Burnetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 mi/hi effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione. La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

da non applicane con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatitite con i prodotti fitosanitari in commercio

precauzionali prescritte per i prodotti più tossidi. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SU MELO E PERO.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore,indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito) AgriFormula S.r.I. – Paganica (AQ) 01,801

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

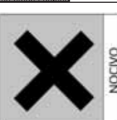
INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Dettametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)

Composizione:

coformulanti quanto basta a 100



AVVERTENZA consultare un Centro Antivelen utime cardiache. NOCINO

PARTITA N°

sapore akadino (usare indument proletivi e guanti adatti - in caso di o mangini a da bevande - not mangiare, né bere, né fumare dizanis Implege - non respiese i vapat - evitore il corretto con gli occiti e con tri abbondantemente con acqua e consultare il medico — in caso di contalto oun la pelle laverar inmediahamante et abbondantemente con acquare CONSIGLI DI PRUDENZA consenses fuori della portata del bambiri - consenses fortano da allmenti in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialimente e infarmabile - scoto per malazione e froestione ... Infante per gli occhi, nalessore consultare il medico (se possibile, mostrargii felichelta) Ao respiratoria e la pelle

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

scatementi analikassi, iperiemsa sudorazione, externi cutarrel, collasso we seree, momes, tosse, professpassmo e disposes, reazioni allergiche postenapioamente le terminazioni neuronali. Particolaris serielitalia da parte di pozianti allergaci ed asmatici, nonche del bamboni. Sintomi a carico del SNC: tranori, convulsioni, atasssa; inflazione delle N.B. dillenti (kitocarbut) pessono provocare broncopolimonti chimiche, ŧ Deltametrina blocze la trasmasione nevosa perstinaturale Hast contaminate after collule, alimenti e bevande o corsi d'acqua Terapia sinformatica e di riammazkore. vascolare pertienco.

CARATTERISTICHE

DECIS e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una portazione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'implego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, cilleglo): contro psila ml 75, añde verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopierus spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, coccinigila di 5 Jose' ml 50-75, in traflamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocaspas ml 30, cida e anaria ml 50-70, capua, caccecia ed altri burticidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi

Viticoftura: contro lignole mil 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio mil 30-50.

Agrumicoftura: contro afidi ml 40-50, aleurodidi e Saissetia ml 40-60, mosca degli agrumi ml 50.

Olivicoftura: contro Saissetia ml 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in tratamento preventivo.

Orticottura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cipola, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini, fave carote, sedani, patate, fragole): contro dorifora, attiche, cavolaia, nottue, tripidi e lentrechin ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50.

Cereall:

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi); contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 30, altri afidi, cimici, piralidi ml 50.

Barbabietota da zucchero: contro altiche e nottue mi 30, cleono e lisso trattamento dopo 15 giorni circa,

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e attica mi 30, afidi mi 50, Tabacco: centro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha. Colza; contro altiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50,

giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir Medicai: contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30. Funchi coltivati: contro ditteri e collemboli ml 30-50

previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il

irattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del maggiolino ml 50, tortricidi dei garofant (Bega e Epicoristode) ml 50-100. platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi 50.

in piantagione: contro criptorrinco ml 100, saperda ml 200, crisomelial in vivato; contro germmaiola e tarlo vespa mi 50, criptorrinco mi 100. defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) ml 30-50.

Diluire la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare

la concentrazione in proporzione alla riduzione dei volume di acqua, cosi da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un tratamento molto accurato bedando a che la bagnatura sia it più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetati di difficile bagnatura si consoglia l'aggiunta di Bagnante Adresivo Emelfa (mi 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **COMPATIBILITA'**

DECIS e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polivere bagn'abile e' necessanto aggiungere la dose di DECIS preventivamente difuria in acqua alla pottigita di ungicida gial preparata, mantienendo l'agitazione. Anveneras: in caso di miscela con altri multai deve assere rispettario il periodo di carenza più lungo. Devino assere incitta occavarale la norme precalizionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora sei verificasseno casi di intossicazione informera il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL
RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU
ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericolesa. Chi impiega il procotto e' desporsabile degli eventuale danni derivanti da uso improprò del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione egsonziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)/ Officina di confezionamento: Diachem S.p.A.- Unità produttiva SIFA -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) giallo 0,3-0,5 tha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il

Caravaggio (BG) Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

19,701

DECIS®

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC) INSETTICIDA

Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L) Composizione:

coformulanti quanto basta a 100



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Imtante per gli conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da durante l'impiego - non respirare i vapon - evitare il contatto con gll occhì e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare occhi, le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione: possibile, mostrargli l'etichetta)

abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

CONTENUTO: 10 - 250 mt

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

19,701

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)

coformulanti quanto basta a 100.

nanipolare con prudenza **ATTENZIONE**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile bambini ed agli anímali domestici

ā

- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua; non operare confro vento;
 - evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione , edemi cutanei, collasso prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni Ferapía: sintomatica e di rianimazione vascolare periferico.

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO ¥ Aventis

Registrazione nº 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

DECIS BLU e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida duratura con una grande sicurezza d'impiego

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml. cocciniolia di S. Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, cillegio): contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e attri Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro negnidi mobili). Contro psilla 90 ml, afide verde dei melo, afide del pesco (Myzus spp., 35-60 ml.
- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi. sigaraio 35-60 ml.
- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide Agrumicoltura; contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml. mosca degli agrumi 60 ml.

 Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.

fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

Cereali

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e

g

 frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml. trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleano e

· Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha. lisso 60 ml.

- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.

Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

 Medicai: contro cavallette, intervenendo suí nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

Pioppicoltura

tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml. minori e stilpnotia: 35-60 ml.

· Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi.

cimice del platano (Corythuca). Iarve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DECIS BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa

proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi da mantenere Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un uniforme possibile su tutta la vegetazione.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire bagnante.

precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle fodie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS BLU preventivamente diluita in acqua alla in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di politiglia fungicida gia preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. DECIS BLU non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia RISCHI DI NOCIVITA' di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

per gli usí consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

10 - 20 - 250 ml - 1 - 5 CONTENUTO:

DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 10 - 20 - 250 mf

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

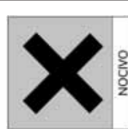
@ marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l) Dimetoato 38,01% p/p (= 400 g/l). Coformulanti q.b. a 100 Composizione:



PARTITA N°

RASI DI RISCHIO

nfiammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle mitante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e alimenti o mangimi e da trevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi nalessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

VORME PRECAUZIONALI

non contaminare affre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione delle seguenii sostanze attive: Dettametrina 1,18%, Dimetoalo 38,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sinforni di

parfe di pazienti allegici ed asmattici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: infossicazione:
Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti periferico. N.B.: dilue

chimiche, aritmie cardiache. Dimetoato: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

printogram (opportunity) of the place of the neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapia: Śintomatica. N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima. AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelení CARATTERISTICHE

DECIS Diagisce per contatto ed ingestione e possiede inoltre un buon potere penetrante

vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. DECIS D è efficace contro una vasta gamma di insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/hl acqua)

maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi: 50 ml - mosca delle ciliege: carpocapsa, capua, cacoecia ed altri tortricia:: 50 ml - antonomo, - Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio) - contro psilla 75-100 ml - afidi delle pomacee: 50 ml -

Ē

Vite - contro tignole, cicaline, afidi: 40-60 ml

- Agrumi - contro afidi 40-50 mi - aleurodidi e mosca: 50 ml

Olivo - mosca e tignola delle olive; 50 ml

cetriolo, lattughe e similí, spinacio, asparago, carcíofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini, afidi, aleurodidi, cimici, Orticolfura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 50 ml

- Cereali:

frumento, mais, orzo (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, afidi, tripidi, cimici: 0,5 l/ha

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo gíallo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario il trattamento dopo 15 giorni circa: 0,5 l/ha

Barbabietola da zucchero - contro afidi, mosca: 50 ml

- Cotone - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,5 l/ha Tabacco - contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,5 l/ha

- Medicai - contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

dopo lo sfalcio: 0,5 l/ha

Pioppicoltura

Pioppo in vivaío - contro gemmaiola, tarlo vespa 75 ml, contro criptormoco, con Pioppo in plantagione - contro criptorrindo, con trattamenti localizzati al frondo trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml

contro crisometidi defogliatori: crisometa, crisometidi minori e stilpnotia. 50 ml 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 225-300 ml. Floricoltura (in pleno campo o in serra) - contro afidi, aleurodidi, tripidi. cetonie, maggiolino, altri parassiti; 50 ml - tortrici dei garofani (bega ed epiconistode); 50-100 ml

afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino. - Vivai e colture ornamentali in pieno campo e in serra - contro Ē

ß

Diluire la dose indicata di DECIS D in poca acqua, versare nel serbatolo proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la Pe Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in e portare a volume, mantenendo l'agitazione

5 In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di stessa dose di principio attivo per ettaro bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS D preventivamente diluita in Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo DECIS Disecondo le nostre attuati conoscenze, è miscibile con la maggior parte prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali acqua afta politiglia fungicida gia preparata, mantenendo l'agitazione. informare it medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non impiegare su pesco, crisantemo e sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsello, Frantoio, Bosana, Terza Grande, La Dritta.

RISCHI DI NOCIVITA

2

l prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è RACCOLTO

derivare da un uso improprio del preparalo. Il rispetto delle predelle isfruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli periodioso. Chi impiega il prodollo è responsabile degli eventuali danni che possono

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) · Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) Officine di produzione:

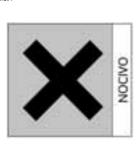
19,701

DECIS® D

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Composizione: Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l) Dimetoato 38,01% p/p (= 400 g/l).

Coformulanti q.b. a 100



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con fa pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi

Titolare dell'Autorizzazione

con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone afcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di

sapone afcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

e con la pelle - în caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di produzione:

CONTENUTO: 10 - 100 - 250 ml

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sui foglio illustrativo

® Marchio registrato

Pioppo in vivalo: contro gemmaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 | acqua; contro criptorinico, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

Pioppo in piantagione: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco. 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml;

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS® JET

Deltametrina pura 1,63% p/p (= 15 g/L) Composizione:

Coformulanti quanto basta a 100



Partita n.

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA rritante per ali occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangími e da bevande malessere consultare il medico (se possibile, mostrarglì Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini 'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione nº 10127 del 2/09/1999 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 10 - 25 - 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- accuratamente con acqua e sapone alcalino

INFORMAZION, PER IL MEDICO

contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 50-80 ml Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi, tripidi cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 80-150 ml Particolare sensibilità da

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi

portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a Diluire la dose indicata di DECIS JET in poca acqua, versare nel serbatolo e trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ndotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi' da cimice del platano (Conythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml. PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

possibile su tutta la vegetazione, in caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel DECIS JET agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia ilpiu' uniforme mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulat Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della DECIS JET, secondo le nostre attuali conoscenze, non e' miscibile con polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS JET preventivamente difuita in acqua alla poltiglia fungicida gia' preparata, inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottipiu' tossici. miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto el tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. 쁑

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 - Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germana)

- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 non operare contro vento.
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperternia, sudorazione, edemi Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare s parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

cutanei, collasso vascolare periferico.

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chímiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DECIS JET e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, pesco, abicocco, pruno, cilegio); contro por psilla 120 ml, affide verde del melo, affed del pesco (Myzus spo. Hyalopterus spo. Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose 80-120 ml (in trattamenti estiri contro neanidi mobili). Contro ma carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e altri tortricici 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml contro antonomo, maggiolino, tentredimi, tripidi, cecidomidi e mosca di la frutta 50-80 ml. microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. viticoltura: contro tigno e 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, signatia 50-80 ml. aflutione, nottue, cicaline, afidi, mis signatia 50-80 ml. mosca degli agrumi 80 ml. aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, tignola Prays oleae) e frat tripide 80 ml, mosca degli agrumi 80 ml. in trattamento preventivo. Orticoltura: contro Saissetia 70-100 ml, trattamento preventivo. Orticoltura (pomodroro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carda, certicolo, lattuche e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolo fagiolio, fagola cha carciofo, pisello, fagiolo fagolino, fagola cha carciofo, pisello, fagiolo fagolino, fagola cha carciofo, pisello, fagiola fava, cipolal, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 Atte

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, attri afidi, cimici, piralidi 80 ml. frumento, orzo (frattamenti autunnali): conto afidi vettori nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa. Cereali;

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, allica, afidi: 0,5-0,8 Barbabietola da zucchero; contro altiche e nottue 50 ml, cleono e · Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha. lisso 80 ml.

- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Hepithrix); 0,5-0,8 l/ha

Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 i/ha.

Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

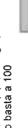
DECIS® JET

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS® JET

Composizione:

Deltametrina pura 1,63% p/p (= 15 g/L) Coformulanti quanto basta a 100





Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi lavare immediatamente e
abbondantemente con aqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di
malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

CONTENUTO: 10 - 25 - 250 mł IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio

illustrativo

Registrazione n° 10127 del 2/09/1999 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

B

NSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

 conservare it prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici

ā

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto conservare la confezione ben chiusa;
- non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche

parte di pazienti allergicì ed asmatici, nonche' dei bambini

vascolare periferico.

scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione , edemi cutanei, collasso

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica e di rianimazione

Fitolare dell¹Autorízzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

CARATTERISTICHE

DRAGO BLU e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente ampio spettro di attivital contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida duratura con una grande sicurezza d'impiego

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., 35-60 ml. Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml.

 Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml. mosca degli agrumi 60 ml. Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaìa, nottue, tripidì e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- Cereali

ģ

 frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.

giallo: 0,35-0,6 l/ha, alto stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo trattamento dopo 15 giorni circa.

- Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.

Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha

Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha. Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.

- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

 Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

Píoppo in vívaío: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro Pioppicoltura

al tronco; 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco; 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori Pioppo in piantagione contro criptorrinco, con trattamenti localizzati criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco; 90-120 ml. e stilpnotia: 35-60 ml.

cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi

 Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra; contro afidi Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nel cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml. quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa

proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale stessa dose di principio attivo per ettaro.

DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento moito accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire accartocciamenti delle foalie

DA NON ĂPPLICARE CON MEZZI AEREI.

poltiglia fungicida gial preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza; in aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di DRAGO BLU non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

19.0701 CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml - 1 - 5 L

DRAGO® BLU INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 ATTENZIONE manipolare con prudenza

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO TENERO E DURO

SRANULI IDROSOLUBILI (WG)

Composizione:

lodosulfuron-metil-sodium puro 5 g Mefenpir-dietile puro (antidoto) 15 g q.b. a 100 g Coformulanti



PARTITA Nº

Frasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza:

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhilla faccia - in immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se Conservare fuori della portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

del Ministero della Salute CONTENUTO: 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,6 - 1,8 - 3 kg Registrazione n° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrate

NORME DI SICUREZZA

bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti metri dai corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lodosulfuron-metilsodium 5 % e Mefenpir-dielile 15 %, le quali separatamente provocano associazione delle seguenti sostanze attive: seguenti sintomi d'intossicazione; ⊕

lodosulfuron-metil-sodium; //

Mefenpir-dietile; (nalfanimale da esperimento) sintomi aspecifici. Atterazione del globuli rossi e della funzione epatica. In caso di sospetto avvelentamento chinamare il medico; togliere gli indumenti contaminata i abborndante acqua e apportaminata e laborata parti del copo confaminate con abborndante acqua e sepones, isolacquare immediatamente gli occhi con acqua abborndante per 15

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

lodosulfuron-melif-sodium viene rapidamente assorbito da foglie e radici e subito dopo l'assorbimento, todosulfuron-metil-sodium biocca la crescita delle malerbe apici vegetativi delle infestanti traftate; traslocato agli

foglie, seguite da necrosi dei germogli e dalla morte delle piante colpite che può sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie clorotiche sulle avvenire in 4-6 settimane dall'infervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della Efficacia erbicida; HUSSAR[®] è attivo nei confronti delle seguenti infestanti: coltura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

Dicotiledoni

Specchio di Venere (Legousia speculum-veneris), Stoppione (Cirsium arvense), selvatica (Daucus carota), Centocchio (Stettaria media), Erba storna (Thiaspi Attaccamano (Galium apanine), Camomilla (Matricana chamomilla), Carota Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Senape (Sinapis arvensis) Veronica comune (Veronica persica), Visnaga maggiore (Ammi majus). arvense), Miagro (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas),

Coriandolo fetido (Bitora radians), Fumaria (Fumaria officinalis), Veronica con foglie d'edera (Veronica hedenfolia), Viola (Viola arvensis e tricolor) Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR*

Falaride (Phalaris hrachystachys, P. paradoxa), Loglio italico (Lofium Graminacee multiflorum)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Epoca di Impiego

levata. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accestimento e su infestanti dicotifedoni allo sladio di due-sei foglie. Dost d'Implego: 200 g/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al In post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in

coadiuvante BIOPOWER® alla dose di 1 l/ha. Preparazione della pottiglia:

movimento l'agitatore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitalore anche durante eventuali fermale, con irroratore chiuso. La sospensione deve serbatoio, sempre mantenendo in alta dose stabilita deve essere disciolto nel serbaloio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; aggiungere assere preparata poco prima del suo impiego in campo. e portare a volume il SIOPOWER HUSSAR®

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni fraccia di prodotto dal Syuotare il serbatolo, risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua serbatolo e dalla pompa, operando come segue:

pulita e svuolare nuovamente.
Riempire il serbation con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca age suo domestico al 6%) nella misura di 0.5 l per hi di acqua di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0.5 l per hi di acqua il siscialequare inferamente pormpa e barre mantenerado l'agritatore in funzione per 10 minutt; svuotare ancora e ripetere

Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatioi, pompa e barra con abboridante acqua pulita. Si in compa e barra con abboridante acqua pulita. Ti in ugelli devono essere rimossi e puliti separatramente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. l'operazione. Rimuovere le tracce

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occome altenersi alla dose riportata in elichetta ed è consigliabile afternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE FITOTOSSICITA

il prodotto può risultare fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare prima di procedere ad applicazioni estese.

Colture in successione

Dopo un trattamento con HUSSAR⁵ si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

HUSSAR®, e bietola autunnale a distanza di 7 mesi. È sempre possibite la Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o trapiantare broccolo, risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le colture sono possibili finocchio, lattuga, spinacio a distanza di 4 mesi l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

di sostifuzione anche se preceduta da aratura. In zone con clima arido, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm (ra il trattamento erbicida e l'impianto di una collura successiva diversa dal frumento. In caso di fallimento della coltura del frumento, si sconsiglia la semina di colture

COMPATIBILITA'

HUSSAR® è compatibile con formulair a base di fenoxaprop-p-etile. In caso di miscela versare nella botte prima HUSSAR® e successivemente gli attri formulati.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molfo tossica per gli organismi acquatici.

ogni affro uso è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura: pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH ~ Francoforte sul Meno (Germania) Officina di produzione:

04,1001

HUSSAR® OF

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO TENERO E DURO

SUSPOSOLUZIONE

HUSSAR® OF

Composizione:

lodosuffuron-metil-sodium puro Mefenpir-dietile puro (antidoto) Fenoxaprop-p-etile puro

Coformulanti

0,78 g (=8 g/L) 6,22 g (=64 g/L) 2,33 g (=24 g/L) q b. a 100 g



PARTITA Nº

Frasi di Rischio:

Initante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:

eviare il contatto con gli occhi e con la pelle – in paso di contatto con gil occhi lavarsi immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi inimiediatamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessege, consultare Conservare fuori della portata dei bambini – conservare II reciplente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande : non mangiare, ne bere, ne (umare durante l'impiego – non respirare i vapori immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di produzione:

del Registrazione nº

del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 1 - 1,25 - 2,5 - 3 - 5 - 10 L

Marchio registrato

JORINE DI SIGUREZZA

Non operare contro vento, Non contaminare altre colture; alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

sodium 0,78 %, Fanoxaprop-pellie 5,22 % e Melenpir-dieille 2,33 %, le quali lodosulfuran-metilseparatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione. Jodosuffuron-mettl-sodium: // associazione delle seguenti sostanze attive: Frallasi di

assanza di equilibrio, postzione piona. Metenpir-dietile: (nell'animale da esperimento) siritomi aspecifici. Allerazione dei giobuli rossi e della funzione epalica. sonnolenza, passivita, Fenoxaprop-p-etile: (nell'animale da esperimento)

contaminali e lavare le perti del corpo contaminate con abbondante acqua e In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; logliere gili indumenti sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15

minuti, rion provocare il vomito. Il rattatietti specifici, non. provocare il vomito, rattatietti specifici, in caso di ingesticine non montro di tutto. 200 mil di olio di parafina adi asseguire poi la sivamia giatito e por circa il di di segua, terminare con carca il di acqua, terminare con carca il di acqua, terminare con carcone e solfaco di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare: Trattamenti sintomatici. Controlndicaziont: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

dopo l'assorbimento, bloccano la croscita delle malerbe sensibili. I sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie cloroliche sulla lodosulfuron-metil-sodium e Fenoxaprop-p-etile vengono rapidamente assorbiti da foglie e radici e traslocati agli apici vegetativi delle infestanti trattate; subito

togiie, saguite da necrosi dei germogli e dalla morte delle piante colpite che può Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della avvenire in 4-6 settimane dall'intervento.

coltura accelerano il buon estio del frattamento erbicida. Efficacia erbicida: HUSSAR* OF è attivo nei confronti delle seguenti infestanti: Dicotiledoni

Specchio di Venere (Legousia speculum-veneris), Stoppione (Cirsium arvense), selvatica (Daucus carota), Centocchio (Stellarta media), Erba storna (Thiaspi Attaccamano (Galium aparine), Cemomilla (Matricaria chamomilla), Carola Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Senape (Sinapls arvensis), Veronica comune (Veronica persica), Visnaga maggiora (Ammi majus). arvense), Miagro (Myagrum perfoliatum). Papavero (Papaver rhoeas)

Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR FOF: Coriandolo felido (Bifora radians), Fumaria (Fumaria officinalis), Veronica con foglie d'edera (Veronica hodenifolia), Viola (Viola arvensts e fricolor)

Graminacee

Falaride (Phalans brachystachys, P. paradoxa), Loglio italico (Lollum multiflorum). Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Epoca di impiego

In <u>post-emergenza</u> del trumento fenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata. I trigliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accestimento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di

due-sei foglie. Dosl d'implego: 1,25 l/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al coadiuvante BIOPOWER* alla dose di 1 l/ha Preparazione della poltiglia:

aggiungere BIOPOWER" e portare a volume il serbatolo, sempre mantenendo in movimento l'agitatore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve OF alla dose stabilita deve essere disciollo nel serbatoio dell'irroratore nempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; essere preparata poco prima del suo impiego in campo HUSSAR

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore duranta le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non appitoare il prodotto su collure sofferenti. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbalojo e dalla pompa, operando come segue

Sucriare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulla e sucriare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulla; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) pella misura di 0,51 per II di acqua. Risciacquare inheramente pompa e barre mantanando il addiance in funzione per 10 minuti; svuotare ancora e ripetere.

ammoniaca 6 Rimuovere le tracce operazione

risciacquando completamente

serbaloio, pompa e barre con abbondante acqua pulita. Filti e ugalid tevene assere fimose, e puliti separalamente con soluzione di arminoniaca per uso domestico al 0%. Atto scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occorre attenersi alla dose riportata in etichetta ed è consigliabile prodotti aventi un differente meccanismo d'azione, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alternare

FITOTOSSICITA'

꺙 varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare i prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. prima di procedere ad applicazioni estese.

Colture in successione

foraggera. Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o frapiantare broccolo, $Effettuando un'aratura profonda, è <math>a_{mac}$ dal trattamento con HUSSAR * Dopo un trattamento con HUSSAR $^{f z}$ OF si sconsiglia la trasemina di leguminose

OF, e bietola autunnale a distanza di 7 mesi. È sempre possibile la risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le collura sono possibili l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

In zone con clima ando, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm (ra il In caso di fallimento della coltura del frumento, si sconsiglia la semina di colture trattamento arbicida e l'impianto di una collura successiva diversa dal frumento di sostiluzione anche se preceduta da aratura.

COMPATIBILITA

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Devono essere inoltre osservate le intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta periodo di carenza più lungo.

AVVERTENZE

nso Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura: ogni altro acqualici.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare influenta nelle paramento e per evilate danni alle piante, alle persone ed agli improprio del prodotto.

IL CONTENI FORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBJENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

-Hoechst Schering Agr

Evo GmbH – Francoforte sul Meno (Germania)

|prodial®

Fungicida organico di contatto Polvere bagnabile (WP)

Composizione:

Iprodione puro 50 g Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Iltolare dell'autorizzazione:

P.le S. Тür. 5 – 20149 Milano Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Registrazione n. 3772 del 16.06.1980 del Ministero Sanità

CARATTERISTICHE

contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche ₽ azlone fungicida organico ad delle colture di seguito indicate, prodotto é un

APPLICAZIONI E DOSI

anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoftre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti in ettolitri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura, e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento VITICOLTURA: contro Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha, distribuiti con 10-15 miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

1) TRATTAMENT! ALLA VEGETAZIONE:

Pero: contro l'Alternaria a 150 g/hl.; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. Drupacee: pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/hl;

intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

dei frutticini e 2 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena Actinidia: contro Botrite e Scierotinia 75-100 g/hi, Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento

produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha, 2) TRATTAMENTI SULLA FRUTTA RACCOLTA:

Limoni contro Alternaria; mele e pere contro Alternaria, Botrite e Penicillium; effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (física o microbiologica).

10-15 ettolitri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni FRAGOLA: contro la Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha distribuito con 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

ORTICOLTURA:

Lattuga: contro la Botrite e la Scierotinia della lattuga 1,5 Kgiha con trattamenti fogliari ripetuti.

Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie

Pomodoro - Peperone - Melanzana: contro Botrite ed Altemana nel terreno, usare 6-8 g/mq.

Aglio: contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei Cavolo cappuccio: contro Alternaria, 150 g/hl. 100-150 g/hl. con trattamenti fogliari ripetuti

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari. bulbilli, a 300 g/q.le di bulbilli,

PATATA: contro Rizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Phoma: soluzione di 800 g/hl., prima della semina.

disinfezione delle piantine portaseme;

· disInfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q.le

a) prima del trapianto: immersione In una sospensione a 400 g/hl b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.

contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonía, trattare

comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo,

dei cereali minori e del riso, 150-200 g/q,le di semente. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici o nocivi.

COLZA: contro Alternaria e Scierotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

FLOREAL! ED ORNAMENTAL!: contro Botrite a 150 g/hl.; contro Alternaría del Garofano a 200 g/hl.; contro Rizoctonia del Garofano a 4-8 g/mg.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, é consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le miscelazione compiuta. verificassero casi

FITOTOSSICITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lortani dalla zona persone non Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

protette, animali domestici e bestiame.

15 giorni prima della raccolta su actinidia Sospendere i Trattamenti:

21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, peperone, pomodoro, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio

40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino 28 giorni prima della raccolta su vite e riso

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco 45 giorni prima della raccolta su colza

Fruttiferi trattati in post-raccolta: Limoni: fare intercorrere 30 giorni fra Mele e Pere: fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al trattamento e immissione al consumo

consumo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

읆요 assícurare l'efficacia del trattamento e per evitare danní alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

ō

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) AgriFormula S.r.I., Paganica (AQ)

Contenuto: 200 g; 1 - 5 - 10 Kg Marchip registrato 03,701

Non operare contro vento.

MERCURY® SE

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in suspo-emulsione

MERCURY® SE

Composizione:

Fenmedifam puro 12,38% p/p (= 125 g/l)

Desmedifam puro 3,96% p/p (= 40 g/l)

coformulanti q. b. a 100.



Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, in luogo sicuro, fresco ed asciutto - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con la pelle avare immediatamente eti abbondantemente con acqua e sapone - usare guanti ed indumenti protettivi adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il mèdico (se poesibile, most ragili e dicho etta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 5 I

PARTITA N°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aitre cotture, altimenti e bevande o corsì d'acqua. Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoflura, ogni altro uso è pericofoso.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetri interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

10 °C.

II MERCURY* SE è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolati. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior rapidità d'azione sulle infestanti ed una maggiore efficacia nei confronti di Anaranto (Amaranthus, s.p.p.), Erba morella (Silaplas, arvensis). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicottiledori presenti nei bietolai:

Amaranto (Amaranthus spp.), Anagalide rossa (Anagalitis arvensis). Atriplice (Atriplex patula), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris). Farinello (Chenopodium album). Stramonio (Datura stramonium). Etumaria (Inharia minori.) Atlaccamano (Galium aparine). Linaria (Lihatia minori.) Atlaccamano (Galium aparine). Linaria (Lihatia minori.) Nostiscordardimie (Myosotis arvensis). Papavero (Papaver rhoeas). Convolvolio nero (Folygroum convolvulus). Persicaria maggiore (Polygroum. lapathifollum). Polygron persicaria. (Polygroum persicaria). Erba porcellana (Portulaca oleracea). Ramolaccio selvatica (Sinapis arvensis). Erba morella (Solanum nigrum). Cirespino liscio (Sonchus oleraceus). Spergola arvense (Spergula arvensis). Certocchio (Stellaria media). Erba storna (Thiaspi arvense). Veronica (Yeronica spb).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

<u>applicazione unica</u>: intervenire su barbabietole che abbiano già differenziato le due foglie vere alla dose di 2,5-3,5 tha diluiti in 250-

300 litri di acqua. <u>applicazione frazionata</u>: eseguire 2 interventi, il primo dei quali alla dose di 0,7-1 l/ha allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola. Effettuare il secondo dopo 7-10 giorni con 1-1,2 l/ha diluti in 150-200 litri d'acqua.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento in pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi (teonica DMR): indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola, intervenire alla dose di 0,5-0,7 lima in 100-150 litri di acqua alla prima comparsa delle infestanti. il trattamento va ripetuto a 0,7-0,9 liha per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni seguendo l'emergenza delle infestanti missanti.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

-non trattare con temperature che superino i 23-25 °C -non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

-non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.
La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificasero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO,

II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officine di produzione;

-AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH – Francoforte sul Meno (Germania); -AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito).

® Marchio registrato

PTION®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST- EMERGENZA PER barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese

fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello,

parado, parado, poperante, paseno, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zucchino. FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

®NOI1€



Fenoxaprop-p-etile puro 6,77 g (= 69 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g



iita n°

Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi e per la pelle Consigli di prudenza:

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, l'avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con a pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e capone a pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone a palelino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience GmbH – Francoforte sul Meno (Germania)

Rappresentante per l'Italia Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 – 20149 MILANO Registrazione n° 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 1 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

-Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
 -Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, connolenza assenza di equilibrio, possione principio.

 in caso di sospetto avvelenamento chlamare il medico;
 dogliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sabone;

risclacquare gli occhi contaminati con acqua per 10 -15 minuti;
 non provocare il vomito.

Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 lltri d'acqua, terminare con carbone e soffato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirrazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel

formulato. Mantenere una adeguata aerazione, Trattamenti sintomatici

Controindicazioni derivati dell'adrenalina Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosurolees), avena selvatica (Avena spp.), giavone (Echinochloa crusagelli), falaride (Phalaris spp.), digitaria o sanguinella (Digitaria sanguinella).

spp). Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (<u>Lollum</u> spp.)

pabbio (Setaria spp.), sorghetta (Sorghum halepense), panico (Panicum

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 Wha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico sorghetta da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza.

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la monte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni stavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta,

COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen o Fomesafen puo' causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto conliene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

-Heechst Scheifing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigha (Francia)
 - Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

® Marchio registrato

Quartz[®] S

Erbicida selettivo dí pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti Sospensione Concentrata (SC) graminacee e dicotiledoni

Quartz® S



(soproturon 45,8 g (= 500 g/l) Diflufenican 4,6 g (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g



Partita n.:

rasi di Rischio:

Possibilità di effetti frreversibili Nocivo per ingestione

Conservare tontano da alimenti o manginti e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza

Non mangiare, né bere, né furrare durante l'implego In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargil fetichetta) Non respirare i vazori

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - Milano

Officine di Produzione:

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto: 1-5-10-20

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare altre coffue alimenti e bevande o consi d'acqua

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

soproturon 45.8 %

Diffurencan 4,6 %

Sopraturon

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

FITOTOSSICITÀ It prodotto va impiegato da solo

COMPATIBILITÀ

Velle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle plantule del cereale fitranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintorni di che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture,

AVVERTENZE

rinite nonché imizzione della gida e della cute. L'ingestione puo causare gastroentente, nausea, vomito e diamea. Sono citati subtitiero ed ematuria

erapia: sentomatica.

Diffufenican

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Derivato dell'urea: Sintomi: durante fimplego puo' causare congiunivite, Non impiegare ii prodotto nei terreni sciotti, ciottolosi o comunque fiftranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle

egumínose.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestící e bestiame

Sospendere i trattamenti: 84 giorni prima della raccolta

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura.

diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e

a) Graminacee: Alopecurus, Apera s.v., Avena spp., Lollum, Phalaris,

nfestanti sensibili ;

dell'orzo.

b) Dicotiledoni : Anthemis, Capsella, Cerastium, Lamium, Matricaria, Papaver, Polygonum aviculare e persicaria, Ranunculus, Raphanus,

Diflufenican e Isoproturon) consente il controllo delle più importanti e

L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare

enero e orza.

per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento

I QUARTZ S é un formulato erbicida in sospensione concentrata (SC)

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Ogni altro uso é pericoloso.

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agk animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

La sensibilità all'erbícida di Galium, Fumaría, Chrisanthemum, Centaurea

autunnate

Galeopsis e Polygonum convolvulus é talvolta irregolare.

N.B. - Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita

Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola

١

Officine di Produzione:

AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villetranche (F)

29.601

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lolium, Phaiaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per

post-emergenza, 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti Avena

trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle

pre-emergenza, 2,5-3 l/ha. In questa applicazione al momento del

coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità :

I prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla

giusta profondità (3-4 cm).

RHODAX® M

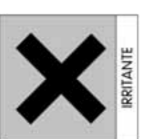
Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora, Escoriosi della vite e Black- rot

3ranuli idrodispersibili (WG)

RHODAX® M

COMPOSIZIONE:

Coformulanti q.b. a 100 g Fosetil Alluminio puro



Partita N.

Frasi di Rischio:

Puó provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Imitante per gli occhi e le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tün, 5 - 20149 - MILANO

Officina di Produzione

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Contenuto: 500 g; 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Prescrizioni Particolari

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

35% FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB

sintomi separatamente, provocano i seguenti intossicazione guali,

Fosetil Alluminio: --

Mancozeb:

sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; dermatiti, eritema, cute: Sintomi:

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. asmatiforme, sensibilizzazione;

N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, vísione confusa, viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto é un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemia si manifesta in modo soprattutto ascendente permettendo al prodotto di difendere anche la vegetazione che si forma dopo il

Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo, pur possedendo il prodotto anche efficacia antisportulante. di impostare una lotta contro la Peronospora con alla buona persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora con interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto possiede anche azione sulla Esconiosi e "Black-rol" della vite. Queste caratteristiche, unite

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite contro Peronospora:

Dose: 300 g/hl, utilizzando non meno di 3 kg/ha nelle fasi di maggiore sviluppo vegetativo. Qualora gli interventi venissero distanziati di 10-12 giorni, sarà opportuno elevare la dose a 400 g/hl (4 kg/ha). iniziare i trattamenti a partire dalla fase di germogli di 10 cm, distanziando gli interventi di 8-10 giorni fino ad allegagione avvenuta.

contro Escoriosi:

gel ge dose 400 g per 100 litri d'acqua (non meno di 4 kg/ha); effettuare o trattamenti: il primo nella fase di "gernna mossa" (fase D Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E Baggiolini)

contro Black-rot: trattamenti preventivi a 400 g /hl (non meno di 4 kg/ha)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

contenenti rame e concimi fogliari contenenti azoto nitrico e Il prodotto può avere problemi di compatibilità in miscela con formulati ammoniacale. Non effettuare miscele con formulati oleosi

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è molto tossico per gli organismi acquatici.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme verificassero casi di intossicazione, informare il medico precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compíuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. é pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) AgriFormula s.r.l. – Paganica (ΑΩ) (solo confezionamento)

IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.r.l.

RAMEPLANT 40 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

RAMEPLANT 40 PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 g

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi -- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 – PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. + Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9.766 del 01-10-1998

Riferimento Partita:

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. - Via Trieste 49/53 PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi 300-400 g/hl di acqua – nei trattamenti invernali 800-1000 g/hl d'acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine e Batteriosi 400-500 g/hl d'acqua.

VITICOLTURA: contro Peronospora 400-500 g/hl d'acqua.

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo 400/500 g/hl di acqua

ORTICOLTURA: 300-500 g/hl contro Cercospora e Septoriosi del sedano 300-400 g/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e dei pomodoro 400-500 g/hl d'acqua.

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola 4-5 kg/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerio poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle collure, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tessico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

KUMULUS DF

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura

Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo elementare puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi particolari. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticoltura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua, Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,

Orticoltura e

floricoltura: 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito. Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di

immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla politiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

COMPATIBILITA'. Kumufus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.t. - 73130 La Chambre (FRANCIA) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.t.-Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Prodotto fitosanitario. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

Distribuito da:

BASF Agro Spa - Cesano Maderno (MI)
Per le confezioni da 1 – 5 – 10 - 20 e 25 kg.

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. – Cesano Maderno (MI)

Per le confezioni da

grammi 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500.

06/01

Etichetta formato ridotto per confezioni da 10 grammi

KUMULUS DF

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura. Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

Prodotto fitosanitario

100 grammi di prodotto contengono:

Reg. Min. Sanità N° 1179 del 06.04.1973

Zolfo elementare puro

g 80

Contenuto netto: 10 grammi

(esente da selenio) Coformulanti q. b. a

g 100

Partita n.....

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. - 73130 La Chambre (FRANCIA) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.I. - Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

- FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni di piccolo formato -

KUMULUS DF

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura

Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zotfo elementare puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi particolari. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticoltura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua, Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,

Orticoltura e

floricoltura: 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0.025%).

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcatini (potisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. - 73130 La Chambre (FRANCIA) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.I.-Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Prodotto fitosanitario. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

grammi 50 (5 x 10 g)

Partita n.:

Distribuito da:

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. ~ Cesano Maderno (MI)

06/01

IMPRESA BAYER S.p.A.

NOCIVO

CADDY

FUNGICIDA SISTEMICO

Formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130 Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA); Solfotecnica italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato:25 g; 50 g (2 x 25 g); 100 g; 100 g (4 X 25 g; 2 x 50); 200 g; 200 g (8 x 25 g; 4 x 50 g; 2 x 100 g); 250 g; 250 g (10 x 25 g; 5 x 50 g); 500 g; 500 g (20 x 25 g; 10 x 50 g; 5 x 100 g; 2 x 250); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x

250 g; 2 x 500 g) Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Organi interessali: occhi, cute, mucose del fratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatili necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alle dosi. Sono posssibili tubulonecrosi renale acula ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del

Melabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e melabolizzata. L'escrezione renale e fecale awiene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivelani

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mal I sacchetti con man/guanti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche

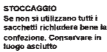


Assicurare la completa pulizia della . e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'acitatore



Completare il riem-pimento della botte con acqua ed even-tuall altri prodotti da

introdurre nella botte il necessario numero di chetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minut



miscelare AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alta introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti oningina in procedure prima alta introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi unidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chimistre bose i sacchetti della confezione chimistre bose.



Colture, dost e modalità di implego Vite: contro Oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della matattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare i prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Contro Multa grigia: g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura

grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido. Contro Mal dell'Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare CADDY su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente Intervenire quindi:

su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del Mal dell'Esca

su vigneti di non oltre 15 anni di elà

-subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza. Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Meto e pero: contro Ticchiolatura ed Oidio: g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

ControTicchiolatura tardiva e Monitia: implegare CADDY in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilla: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare CADDY con prodotti benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare CADDY da solo alla dose di 12,5 g/nl, elevandola a 20 g/nl in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae):12,5 g/hl, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro Ruggine: g 250-300 per etlaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo, contro Oidio: g 125 150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio: g 100-125 per etlaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare

dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Fiori ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro Ruggini: g 20-30 per

ettolitro.
Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme le completa bagnatura.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste difuire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerio alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CADDY non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della

raccotta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Bayer S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

NOCIVO

CADDY

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei barribini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI) Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50-100-200-250-500 g Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria





CADDY

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontario da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MiLANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI) Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20 g Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSU SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



Etichetta/foglio illustrativo

CADDY

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, ne furnare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-200-250-500 g ; 1 kg Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, ren. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irrifazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica soto per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi sistemings sono per assonimento di ante dosi. Sono possioni duodini mendella renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito,

diarrea) e cefatea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metaboliszata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia, sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di Impiego

Vita: contro Oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

uffa grigia: g 20 per attolitro. Effettuare il trattamento in pre-grappolo ed in pre-raccotta. Ha effetto collaterale contro il Contro Muffa grigia. marciume acido

marciume acour.

Contro Mal dell'Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare CADDY su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare

efficiente

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da

manifestazione classica del Mal dell'Esca

-su vigneti di non oltre 15 anni di età -subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla

prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.
Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle

radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di

Iurginezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produtre un contenimento significativo dei sintomi foglian ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro Ticchiofatura ed Odiko: g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio

ControTicchiofatura tardiva e Monilia: impiegare CADDY in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta. Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorio)

> BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria





Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fiontura (in caso di progge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare CADDY con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccotta impiegare CADDY da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae): g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia

Asparago: contro Ruggine: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni. Carciofo, contro *Oidio*: g 125 150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad

iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della maiattia. **Pisello:** contro *Oidio*: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Pomodoro: contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Flori ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro Ruggini: g 20 -30 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della poltiglia

Preparazione della portiglia Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerio alla politiglia contenente attri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CADDY non è compatibile alcalina come polisolfuri a calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, ossarvare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vita, albicocco, mandorio e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richlesto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni : Amazzone: da impegara escusivamente in agricottura: ogni atro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del tratizmento e per evitare danni alle planta, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



CADDY

FUNGICIDA ORGANICO

Microgranuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono 10 g di Ciproconazolo puro coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g; 25 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

FLINT

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

IRRITANTE

Granuli idrodisperdibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono:
50 g di trifloxystrobin puro coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumar

durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesserre consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : 3-5-15-20-30-50-100-150-250-500 g; 1 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici le rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Flint è un fungicida a base di trifloxystrobin, molecola appartenente al gruppo degli oximinoacetati. La sostanza attiva è dotata di proprietà mesostemiche, presenta un'elevata affinità per la superficie della pianta e viene prontamente assorbita nello strato ceroso.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Patogeno	dose in g/hl	dose in g/ha	Modalità/epoca di applicazione
Vite	Oidio	12,5 - 15	125 -150	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni
	Black-rot	15-25	150-250	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni
Melo	Ticchiolatura	10 -15	150 -225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni fino a frutto noce e 10 -14 giorni dopo frutto noce
	Oidio	10 - 15	150 - 225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni
Pero	Ticchiolatura	10-15	150-225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni fino a frutto noce e 10-14 giorni dopo frutto noce
	Maculatura bruna	15	225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni
Cucurbitacee (cetriolo,melone, zucchini, anguria)	Oidii	15	150	Trattamenti preventivi a cadenza di 10 giorni
,		25	250	Trattamenti preventivi a cadenza di 12-14 giorni
Rosa	Oidio	30 - 35	300- 350	Trattamenti preventivi a cadenza di 7 - 10 giorni

- Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.
- In caso di impiego di votumi di acqua inferiori a 15 hl (pomacee) e 10 hl (vite, orticole), fare riferimento alla dose minima per ettaro consigliata. Per volumi di acqua superiori utilizzare la dose per ettolitro rispettando in ogni caso la dose massima per ettaro.
- Non effettuare più di 3 applicazioni per anno.
- Alle raccomandazioni di impiego per l'oidio della vite, Flint ha un effetto collaterale su peronospora e muffa grigia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: è possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela. Inoltre su orticole e floricole, si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici onde rilevare l'eventuale sensibilità varietale.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare, per l'impiego su vite, ad una distanza non inferiore a 15 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Utilizzare, per l'impiego su meto e pero, ad una distanza non inferiore a 40 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Utilizzare, per l'impiego su cetriolo, zucchino, melone ed anguria, ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni prima della raccolta per melo e pero e 3 giorni prima della raccolta per cetriolo, zucchino, melone e anguria.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

FLINT

Granuli idrodisperdibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono: 50 g di trifloxystrobin puro coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesserre consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato 100-150-250 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



FLINT

Granuli idrodisperdibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

COMPOSIZIONE

100 g di Ffint contengono:50 g di trifloxystrobin puro coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesserre consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato 3-5-15-20-30-50 g Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



etichetta/foglio illustrativo

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIÓA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono

25 g di tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
in caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50-100 g; 0,25-0,5-1-5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale,

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Pomacee (melo e pero)

contre ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina)

- contro technolatura (venturia maequans, venturia prime)

(0.04-0.05% (40-50 g in 100 i di acqua) in miscela con fungicidi di copertura

(es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diciofluanide). Intervenire con

trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e

successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infazione

contro mal bienco del melo (Podosphaera leucotricha)

- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllium vesicarium)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua) Drupacee (albicocco, cillegio, pesco e nettarino, susino)

contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

1-2 trattamenti la cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 I di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua) - contro mai bianco (Sphaerotheca pannosa)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua)

contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua)

- contro oidio (Uncinuta necator)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 i di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito: - contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophlobolus graminis) in fase di accestimento-levata

contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora

teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatu

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena ficritura contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura. Tappeti erbosi: contro Microdochium nivale, Scierotinia homeocarpa e Rhizoctonia solani alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua)

intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.





In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)	
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900	
Pero	Ticchialatura	50	800	
	Mac. bruna	75	1200	
Albicocco	Albicocco Monilla, oldio e 75 muffa grigia		1125	
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125	
Pesco e neltarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125	
Susino	Monilia, Muffa grigia	75	1125	
	Ruggine	50	750	
Vite	Qidía	40	400	
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000	
Tappeti erbosi	Microdochium nivale Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani		1500-2000	

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegia	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 –1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	
Tappeti erbosi	2	600-800

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fundicidi o insetticidi a reazione neutra

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccotto per pesco e

nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

BayerS.pA, Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur contengono:

25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portala dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle favare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano- Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Offi cine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 DEL 30.03.94 Quantità netta del preparato: 100-250 g Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di afte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento depressione del SNC.

NOCIVO

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur contengono:

25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pette e con gli occhi. In caso di contatto coπ gli occhi e/o con la pette lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano- Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 DEL 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNCICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO) TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

160 g di Folicui WG contengono:

25 g di tebuconazolo colormulanti quanto bi

zo gia reputonazoro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Britante per gli occh

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lantano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' berte, ne' funnare durante l'imprego

Ewitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile,

indument protettivi e guanti adatti. In caso di maressere consultare il medico (se possibile, mostragii Petichetta).
Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Mitano- Viale Certosa, 130
Officina di produzione. BAYER AG - Levertrusen (Germania)
Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG), STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 del 30 03.94
Cuantità netta del preparato. 250 g; 500 g; 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 5 kg (5 x 1 kg)
Il contenitore non può essere riutilizzato

il contenitore PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Intronmenzioni PER IL NEGOCO Stribon o gravi netersasti, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base altergica (da semplici dermattu riflematose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per infazione bronchiate Fenomeni di tossicità sistemica soto per assorbirmento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

immunoallergico

immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e defalea oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica Consultare un Centro antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO Le dosi și rifenscono all'imprego con pompe a volume normale Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura (Venturia Inaequalis, Venturia pirina)

contro technolatura (venturia inaequasis, venturia prima)
 0.4-0.05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 625-500 litti di acqua)* in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diciofiluande). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AV VERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti con mani/guanti



Azionare l'agitatore nel dro di qualche



pieta pu izia della botte e dempida per 18 con acqua lasciando fermo I' ag Batore



Completare II fiem-plmento della botte con acqua ed even-tuali altri prodotti da miscelare



Introducce nella botte II necessario numero di rlopsoper 5-10 minuti

STOCCAGGIO sacchetti richludere bene la confezione. Conservere in luogoasciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e so lubilizzazione del sacchetti idrosciubili, qui indi di aggiungere gli altri produtti. Non conservare i sacchetti idrosciubili (aughi umidi. Non bocare i sacchetti idrosciubili con ie manib bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiud ere bene la scata la.



- contro mai bianco del melo. (Podospheera leucotricha)
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l dr acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 625-500 littri dr acqua)*
- contro maculatura bruna del pero. (Stemphyllum vesicaritum)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri dr acqua)**
Orupacee (albicocco, cillegio, pesco e nettarino, susino)
- contro Monfile spp. e Borytés cherera
1-2 trattamenti: a cavallo della fioritura alla dose dr. 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 r di acqua) a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)**
1-2 trattamenti: in pre-raccolta a distanza dr 7 gg tra di loro alla dose dr 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua) bianco (Schaparytheca pannosa)

- contro mal bisnoo (Sphaerotheca pannosa) 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 ktn di acqua)** - contro ruggine del susion 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della matattia alla dose di 0,05 % (50 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500 litri di acqua)§

Vite

one - contro oidio (*Uncinula necator*) - contro oidio (*Uncinula necator*) - contro oidio (*Uncinula necator*) - intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di sequa, parii a un sacchetto da 250 g in 625 litri di acque)*** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

nire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da 250 g/ha)**** posizionando il trattamento

come di seguito:
- contro le 'maiattie del piede' (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophlobolus graminis)

 contro le matatte del piede (*irseurocercosporera repotricnoraes*, Optiobolis graminis), infase di accestimento-levata
 contro cidio (*Erystiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, infase di inizio levata-spigatura
 contro fusatiosi della spiga (*Fusartum spp.*) in fase di piena fioritura
 contro Septoria (*Septoria spp.*), in fase di inizio levata-spigatura
 Tappeti etbosi contro Microdochium rivale, Scierotrila homeocarpa e Rhizoctonia solani alte dosi di 1.5-2 kg /ha (in 600-800 litti d'acqua) (pari a 7-9 sacchetti da 250 grha)***** alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento

in caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura	50	800
	, Mac. bruna	75	1200
Albicacco	Monilia, Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia, Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia, Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia, Muffa grigia	75	1125
	Ruggine	50	750
Vite	l Oidio i	40	400
Сгало, огго	Oidio, septoria, ruggini. ! fusarium	_	1000
l'appeli erbosi	Microdochium nivale Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani		1500-2000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 · 1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocca	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e neltarino	2	1000 -1500
Susino	2	1D00 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1 1 1 14	
Tappeti erbosi	2	600-800

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OA NON APPLICARE CON MEZI ABREI
Compatibilità. Folicur WS può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.
Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.
Avvertenza: in caso di iniscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Quatora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della

misociazione compluta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, cillegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per meio, grano ad orzo. ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricotivare, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o por evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SPUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti Bayer S.p.A. – Divisione Agraria

5					
					100 gan 200 ktridiacqua
- pan	2	1	sacchetto	da	200 g in 400 libi di acqua
- pari	2	1	sacchetto	da	500 g in 1000 ktri di acqua
pari	à	1	saccheto	da	1000 g in 2000 lifth dracqua
					•

- pari a. I sacchetto da 100 g in 250-200 libi di acqua - pari a I sacchetto da 200 g in 500-400 libi di acqua - pari a I sacchetto da 500 g in 1250-1000 libi di acqua - pari a I acchetto da 1000 g in 2500-2000 libi di acqua

... . gan a 1 sacchetto da 100 g in 200-130 kin di acqua . pari a 1 sacchetto da 200 g in 400-280 kin di acqua . pari a 1 sacchetto da 500 g in 1000-660 list di acqua . pari a 5 sacchetto da 1000 g in 2000-1320 Nm di acqua

gari a. I. sacchetto da 100 g in 250 lith di acqui pari a 1 sacchetto da 200 g in 500 lith di acqui pari a 1 sacchetto da 500 g in 1250 lith di acq pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2500 lith di acq

pari a 15-20 sacchetti da 100 g/ha - pari a 15-20 sacchetti da 200 g/zha - pan a 3-4 sacchetti da 500 g/ha - pan a 3-4 sacchetti da 1000 g/zha

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

Fungicida sistemico in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30/03/94

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono25 g di tebuconazolo purocoformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 100-200-250-500g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

MESUROL LUMACHE

PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE PER LA DIFESA DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE IN GIARDINI DOMESTICI

Composizione

g 100 di Mesurol fumache contengono:

q 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non mangiare, né bere , né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

<u>Dose di impiego</u>: 100 - 150 g ogni 100 mq a seconda del grado di infestazione (g 0,5 - 0,75 per vasi della superficie media di mg 0,5)

Modo di impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile.

Il prodotto deve essere distribuito da solo.

<u>Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione</u>

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -MILANO

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Cotignola (RA)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITÀRIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10842/PPO del 11.04.2001

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti Quantita' netta: g 250-500-1000; kg 1

Partita nº

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

agg0041



OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilita' (95%) - Emulsione olio in acqua

Insetticida-acaricida per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo, delle piante da frutto e dell'olivo

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilita' (= 689 g/l)

emulsionanti e diluenti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali: conservare questo prodotto coluso a coleve in trogo linaccessibile, si hemora ed ecular mat do cestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impliago del prodotto. Hon confaminate affre coltura lava enti e ballende o consi d'acqua. Non operare contro vento. Estrate d'contatro con la pelle, gri, locchi, e ga indument. Dopo la manipolazione e in caso i i contaminazione (avais) accumamente can acqua e sapone. I**nformazioni mediche:** in casc di intossicazione, chiamara il medica per i consusti, riteri anti di promo soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (arancio, mandarancio, mandarino, limone, pompelmo) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per pero e melo (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

3-3,5% per trattamenti a completa caduta foglie contro Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) e cocciniglia bianca del pesco (Diaspis pentagona) (pero, melo, pesco, nettarino, percoche, susino, ciliegio, albicocco).

Olivo: 1-1,5 % contro cocciniglie (Saissetia oleae, Parlatoria oleae, Lichtensia viburnii, Euphilippia olivina) per trattamenti estivi (agostosettembre) o in alternativa invernali (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20, Bladan M 20, Gusathion 25 PB, Smart EW, con azione anche contro Euphyllura olivina, Prays oleae, Phloeotribus scarabaeoides).

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin puo' essere implegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di l 1-2/ha per barbabietola da zucchero e I 6-10 / ha per mais.

Momento dei trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la politiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicita': dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita nº

Registrazione Ministero Sanita' n. 3065 del 23/4/79 Quantita' netta del preparato: ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

Officina di produzione : BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (I 30-200)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; I 1) DA NON VENDERSI SFUSO

* Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdifa usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 036/990111.

 Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale Il contenitore, comptetamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo Bayer S.p.A. Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



estens.olivo0030

NOCIVO

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA

EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

COMPOSIZIONE

100 g di Select contengono: 25 g di cletodim puro (= 240 g/l) coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 130 - Milano

Officina di produzione: Eastman Chemical Company – Batesville, Arkansas 72503-2357 U.S.A.

Officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione n. 8796 del 06.03.96

Quantità netta del preparato: 250-500 mt; 1-3-5 l IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pericoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia; sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgo volgare o sorghetta (Sorghum halepense) sia da rizoma sia da seme, Giavone (Echinochioa crus-galli), Setaria (Setaria spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Loglio (Lolium spp.), coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Scagliola o falaride (Phalaris spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), ricacci di frumento (Triticum spp.) ed orzo (Hordeum spp.).

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accestimento. Contro il Sorghum halepense da rizoma è consigliabile un doppio intervento; il primo quando è alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

DOSE D'IMPIEGO: 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua.



- AVVERTENZE AGRONOMICHE
 Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante
- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia
- Select non va miscelato con altri erbicidi
- Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su pomodoro e 60 giorni prima del raccolto su barbabietola da zucchero e da foraggio e su soja.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dai gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria



IMPRESA BIOCHEM S.r.l.

BTK 32 GREEN

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner (var. KURSTAKI - serotipo 3 a 3 b) tipo di formulazione : poivere bagnabile

Composizione

- Bacillus thuringiensis Berliner

varietà kurstaki - serotipo 3 a 3 b g. 5

(Potenza 32.000 UI/mg.)

- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto sottochiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso – Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BTK 32 GREEN è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per ingestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni e le eventuali larve che non dovessero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono piccoli, deformi e sterili.

Si deve effettuare una corretta e uniforme distribuzione, di evitare miscelazione con prodotti aventi solventi organici, di evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge, di agitare bene il prodotto prima di impiegarlo e la miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore

Il prodotto, per la sua particolare formulazione, puo' essere distribuito anche a -2'C. senza problemi di viscosita' per il formulato. Con attrezzature con volume medio di acqua con pompe a volume normale. Viene indicato sulle seguenti colture :

POMACEE - VITE - CAVOLI - RAPA - RAVANELLO - MAIS - FORESTALI - PIOPPO contro : limantrie, processionaria, malacosoma, tortricidi, euproctis, stilnoptie, lepidotteri defogliatori in genere, operophtera, ricamatrici, tignole, carpocapsa, tignoletta, piralide, nottue, cavolaia, mamestre,

Viene impiegato alla dose di kg. 0,250 - 0,500 per ettaro in 500 - 700 litri di acqua a seconda della virulenza dell'attacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Si consiglia l'utilizzo di maschere, guanti ed occhiali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO : conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni.

Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico.

BIOCHEM srl - Via Virgilio, 1 – Corbetta (Milano)

Distribuito da:

GREEN RAVENNA srl – Via Matteotti 16 - Ravenna

Stabilimento di produzione: SINAPAK – Stradella (PV) Registrazione n. dei del Ministero della Sanità

kg 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO
LE NORME VIGENTI

IMPRESA CAFFARO S.p.A.

BETAMUR DUO

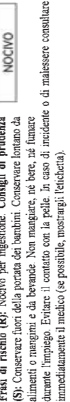
ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILE. DONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.q.b. a g. Etofumesate puro Metamitron puro

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A - Aprilia (Latina) Registrazione Ministero della Salute nº 9362 del 17.09.1997 Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza





Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita nº...

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Il BETAMUR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti

chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Plantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum nalis), Attaccanani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricaria DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria offici: aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oferacea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Sper

BRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinclla (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).



più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di BETAMUR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni strando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litrì di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, sommini-,5 Kg di BETAMUR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il discrbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto tal quale contíene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

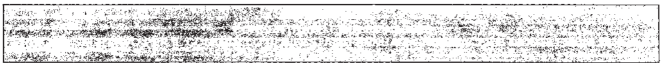
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti





MANAGER

Marchio Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 9009 del 02.12.1996

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Pendimetalin ouro 31.7 (307 o/l) Q. Coformulanti _____q.b.a.g. 100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, disprea, diuresi, convulsioni

Terapia: sintematic

Il prodotto si applica al terreno dove agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle infestanti sensibili. Manager è efficace anche sulle in-festanti già emerse, se il trattamento avviene prima che le specie graminacee ab-

biano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e la dicotifedoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Infestanti sensibili. Il prodotto è efficace sulle seguenti infestanti: Graminacee: Alopecurus myusuroides (Coda di cavallo), Apera spica venti (Apera), Digitana sanguinalis (Digitaria), Echinochioa crus galti (Giavone), Lotium spp. (Loglio), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poa spp. (Poa), Setaria spp.

(Setarie), Sorghum halepense (Sorghetta da seme).

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitis (Camepizio), Ameranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Cardamine hirsuta (Billen comune), Cerastium arvense (Cera-(Borsa del pastore), Cardamine hirsuta (Billeri comune), Cerastium arvense (Cerastio), Chenopodium album (Farinello bianco), Euphorbia spp. (Eutorbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani), Heliotropium spp. (Eliotropio), Lamium spp. (Lamio), Limaria arvensis (Linaria dei campi), Matricaria chamomilia (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella), Myosotis spp. (Non ti scordar di me), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranuncuius spp. (Ranuncoii), Sinapis spp. (Senape), Solanum ingrum (Erba morella), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Spergula arvensis (Spergola delle messi), Stachys annua (Strega gialia), Stellaria media (Stellaria), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica spp. (Ortiche), Veronice spp. (Veroniche), Viola spp. (Viole). Viola spp. (Viole)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO CAROTA: 4 I/ha in pre-emergenza e 3-4 I/ha post-emergenza (3-4 foglie)

AGLIO: 4 I/ha in pre-emergenza e post emergenza (dopo che la coltura ha ragiunto lo stadio di 2 foolie).

giunto lo stadio di 2 foglie).

CIPOLLA: 4 i/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima) e 2-3 i/ha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie).

CECE, FAGIOLO, FAVA: 1,5-2 i/ha in pre-emergenza.

PISELLO: 4-5 I/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale)

MELANZANA: 3 I/ha solo in pre-trapianto
POMODORO e PEPERONE: 2-3 I/ha solo in pre-trapianto

FINOCCHIO: 3-4 I/ha in pre-emergenza (non implegare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto;

CAYOLI: 4-5 l/ha solo in pre-trapianto;
ASPARAGO: 4 l/ha solo in pre-trapianto;
ASPARAGO: 4 l/ha solo in pre-trapianto;
CARCIOFO: 4-5 l/ha in pre-trapianto, pre-traccio o in vegetazione (trattamento limitato alle interfile ed in prossimità dei ceppi):
FRUMENTO, SEGALE E ORZO: 3-4 l/ha in pre-emergenza ed in post-emergenza

(2 foglie).

MAIS: 3-4 I/ha in pre-emergenza (aumentando a 4-5,5 I/ha in zone fortemente infestate da Panicum dichotomiflorum e Sorghum halepense e/o con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica), Impiego in post-emergenza (2 foglie): 3-4 l/ha

PATATA: 3-5 l/ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 l/ha in pre-emergenza.

GIRASOLE: 3-5 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 5,5 l/ha in zone fortemente infestate da *Penicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense* e/o con terreni forte-

mente argillosi o ricchi di sostanza organica).

SOIA: 1,5-2 l/ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza (aumentando a 2,5-3 l/ha in zone fortemente infestate da Panicum dichotomiflorum e Sorghum hale-

TABACCO: 3-5 I/ha in pre-trapianto (aumentando a 4-5,5 I/ha in zone fortemente infestate da Panicum dichotomifiorum e Sorghum halepense elo con terreni fortemente argillosi o ricchi di sostanza organica).

FAVINO: 1,5-3 //ha in pre-emergenza.
RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 l/ha in pre-emergenza (eventualmente in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb) e 2-4 l/ha in post-

emergenza (2-3 foglie prima della sommersione).

ORNAMENTALI (anche vivai): 3 l/ha nelle interfile o negli spazi tra pianta e pian-

PIOPPO: 4-5 l/ha post-trapianto.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di MANAGER e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno: - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e so-vrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile, impiegare una pompa espressamente per il diserbo. NOTE AGRONOMICHE

- Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non soprav-viene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- Effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di al-meno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra
- Nei trattamenti di post emergenza delle colture cercare intervenire il più pre-cocemente possibile, in modo che le infestanti si trovino nei primissimi stadi

- L'impiego del MANAGER alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento er-bicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MANAGER evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAROTA, FAGIOLO, CARCIOFO, ASPARAGO, 75 GIORNI PER CIPOLLA, AGLIO, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, FINOCCHIO, 90 GIORNI PER ORZO, MAIS, FRUMENTO, SEGALE, RISO, 100 GIORNI PER CAVOLI ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

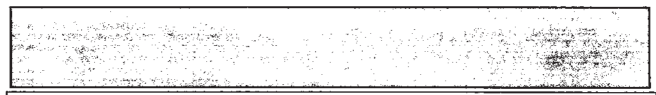
uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat-



MEKOR® DUO

Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute n° 8914 del 06.08.1996 Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro......g. 50 Etofumesate purog. 15

Coformulantiq.b, a g, 100





Partita n°...

 $Contenuto: 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 \ Kg$

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis)

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochica crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non ottre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimate di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della cottura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque noltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 i di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO

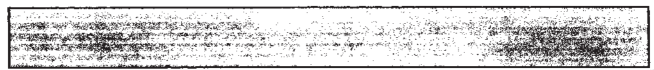
ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

1695472543.37131,583



MEKOR® DUO

Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute nº 8914 del 06.08.1996 Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50
Etofurnesate purog. 15
Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº...

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) -

1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) (formulazione e confezionamento); A.D.I.C.A. S.r.i. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (solo formulazione).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infectanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non olire 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non ottre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della cottura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 i di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta)



3 ndere lo scioglito dei sacchetti in minuti), mettere a



..aggiungere la estante parte di icqua, nacessaria illa corretta bagnatu

99022052N 37131,587

MEKOR DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFE-STANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Salute nº 8914 del 06.08.1996

COMPOSIZIONE

Metamitron purog.	50
Etofumesate purog.	15
Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: teggere l'etichetta riporteta sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

MINOSSE® WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO

MINOSSE® WG

Marchio Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 8916 del 06.08.1996 Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano

COMPOSIZIONE

Oitianon puro. Coformulanti.....q.b. a g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhí e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imitante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili e facile e sicura da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

MELO - contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

PERO - contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali; g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE- contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

PEPERONE - contro Phytophtora della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

FRAGOLA - contro Vaiolatura: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi; OLEANDRO: contro Septoria;

RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a ri-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestia-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTU-**RE EDULI**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IRRITANTE

OSSICLORURO 50 M.I.

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

OSSICLORURO 50 M.I

Registrazione Ministero della Sanità nº 7304 del 10.12.1987

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma

di ossicionaro tetraramico)...... 50qb. a g. Coformulanti 100

Contenuto: 0.5(1.Sacchetti idrosotubili da 0.5) - 1(2.Sacchetti idrosotubili da 0.5) - 1(5.Sacchetti idrosotubili da 0.2) - 1(4.Sacchetti idrosotubili da 0,25] - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) -5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) 20(10 Saccheth idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere tiulilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina),

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoli si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioti gastroescragei, diarrea ematica, coliche addomina li, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritanti

pia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via è agbitie opure CaEDTA endovena e BAL inframuscoto; per il resto terapia sintomatica. Terapia: gastrolusi con s Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARAT L'EXIST MAN I INDICATE DE PROPRETE DE L'ARTINITATION DI L'EXISTANTIA DI MANIONI DI CARANTINI DI CARANTI

L'ordotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti erlettuati a volume normale (1500-1600 lifia sui frutifieri, 1000 lifia per la vite, 600-800 lifia nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere co-

stante la dose per ettaro VTE: - Pernospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassita-no. Intervenire alla dose di 250-400 g per 100 iltri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche (piogge, ba-

gnature, temperature), dello sviluppo vegretativo della cottuare della pressone infettiva.

AGRUMI - Canoro gommoso, Antracrosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi azione collaterale nei confronti di Furnaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 titri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione inlettiva.

vegetativo della coltura e della pressione imeruiva. Monilia, Canoro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle loglie ed al rigonifamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - Ticchiolatura, Septoniosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di funto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviltapo regestativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cantro delle pomacée - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle germne alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Cólpo di fuoco.

Colpo di hucco.

Coto di hucco i tratamenti primaverili-estivi e auturnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Camoro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle germe alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Mandorio - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Albitocco - Conineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto - 400-490 g per 100 litri d'acqua. L'ocsizzare i trattamenti al colletto delle piante distri-

Nestudire de outenire de contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del l

Sustino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri

d'acqua.

ola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100

khi d'acqua.

Olivo - Furmaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio nifettivo (ardunno, princavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto, 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianta distribuendo 10-15 litri di acspensione per pianta.

Entitrieri a guscio (nocciolo, castagno, mandorto, noce, pino da pinoli e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi vari - Cancri rameali britamenti autunno-invernati alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti accionati di finanzia. rili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

Intervenire alla dose di 300-400 q per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni fa-

Biatola da arrio, Biatola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Agiko, Cipolla, Cipollina, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Mutta grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zomente giga, maciuni oceanic, monoció d'ocalenale su: Mutta grigia, Alternariosi; Peperone - Antracosis, Can-crena pedale, Moria delle piantino, azione collaterale su: Mutta grigia, Marciume molte batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracosi, Moria delle piantino, azione collaterale su: Mutta grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione pollaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico; Marciume nero, Micosferetta, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezzamolo - Cercosporiosi del sedano Septonosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Patteriorii

COLTURE INDUSTRIALI

Caffaro S.p.A.

Oblaginose: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha lrizziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malattie e ripetandoli secondo necessità.

Patala - Peronospora, Marciume molle batterico, Attemariosi delle solaracee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per

ettaro, iniziando gli intervenir quando le condizioni sono l'avorrevoli alle malatite e ripetendoli secondo necessità Barbabletola da zuccharo - Carcespora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favoreno il alte malatite e ripetendoli secondo necessità. Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono.

favorevoli alle malatrie e ripoteardoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e rinetendoù secondo necessità.

Clipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 titri d'acqua quando le condizioni onpresso: - Canado da cipresso: Inexistrativa ata cose di 8. sono favoravoli alle malattie e ripetandoli secondo necessiti ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Algine e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Vedere le istruzioni riportale sui pittogrammi.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Net caso di miscele con altri prodotti antiperassitari si consiglia di procedere prima alta introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogbi urnidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utikizzate. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e con quetti contenenti Thiram. Avvortenza: in caso di miscela con afti formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere osservate le nomne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di riflossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere filotossico se distribuito in piena vegetazione, In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbordanza Belfort, Black Stayman, Colden dehcicus, Gravensteia, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Suona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.

William, Dott. Julies Guyot, Favorita di Capp, Naiser, Butra Giffard.

Su vanietà poco note di cotture orticole, floreati ed ornamentati od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su targa scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

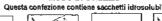
ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente la agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

if rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO











Riempire il serbato roratrice per 2/3

previsto di sacchetti idrosolublii chicisi (come da etichetta)

Attendere lo sciogli mento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore

restante parte di alla corretta bagnalu

OSSICLORURO 50 M.I.

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
Anticrittogamico cuprico polivalente

Registrazione Ministero della Sanítà nº 7304 del 10.12.1987

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)g 50
Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Officina di produzione: Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

OSSICLORURO 50 M.I.

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

OSSICLORURO 50 M.I

Registrazione Ministero della Sanità nº 7304 del 10.12.1987

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma

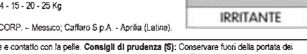
di ossicloruro tetraramico)..... 50

.....qb.ag. 100 Coformulanti

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: PROQUIMICOS S.A. - Manizales (Columbia): CUPROQUIM CORP. - Messico; Caffaro S p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di riscitio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarghi l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni: denaturazione della proteine con l'asioni a livella delle mucose, denno epatico e renale e del SNC, emoli si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, coliche addomina li, ilbaro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de imalazione del metallo. Imitanti cutaneo ed oculare

conside di ocurario.
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-abbuninosa, se cupremia elevata usane chelanti, pericilia otale è agibile oppure CaEDTA endoversi e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelerii.

CARATTERISTICHE

le prodotto è un fungicida in polvere bagnabile a base di ossicioruno tehraramico. OSSICLORURO 50 M.I. è effi-caco nei confronti di numerose maiathe fungine e batheriche che colpiscono le colture erbaces ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il conframmento delle atglite è dei molluschi della risalia. La formulazione in granuli drodispersibili rende più appende la preparazione al traftamento antiparassitario. DOSS E MODALITA D'UNPIEGO

Il prodotto si impiega in tratamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riteriscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 liha sui truttiferi, 1000 liha per la vite, 600-800 fiha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere conte la dose per ettaro

VITE - Pernospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassita-rio. Intervenire alla dose di 250-400 g. per 100 (fiti d'acqua in funzione delle condizioni climatiche (piogge, be-grature, temperature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione inlettiva. ACRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Albupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi -

azione collaterale nei confronti di Furnaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri

que a partire dalla fine di Gennaio. - Tiochiolatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 fifri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo

vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Montile, Cancro delle pomacee - intarvenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle genne alla dose di 600-900 ger 100 lift d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 1010 lift d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distri-

buendo 10-15 litri di sosperasione per piante.

Petro - l'occindatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della lioritura e dopo la fase di funtto none, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni clamatiche piogge, temperature, dello salluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monitia. Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle lioglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

trattamenti crimaverili-estivi e auturnali alla dose di 200 - 400 o per 100 litri d'accua

Cotogno - Montila, Cantro delle pomacee - interventire alla totale caduta delle fogile ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Mandorto - Corineo, Montila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Personant de Contra de la Contra del Contra de la Contra del Contra de la Contra del Contra de la Contra de la Contra de la Contra de la Contra de l

di 600-900 g per 100 litri d'acqua - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 kitri

d'acqua Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: infervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100

Ith d'acqua.

Olivo - Furnaggine, Piornizatura, Lebbra, Rogna, Cidoconilo o cochio di pavone; intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autumo, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 lifri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 lifri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle prante distribuendo 10-15 lifri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guasdo (nocciolo, castagno, mandorfo, noce, pino da pinoli e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi vari - Canori ramaeli trattamenti autumo-invernati alla dose di 400 g per 100 lifri d'acqua; trattamenti artimenti e delle dell'accione delle dell'accione delle dell'accione delle dell'accione dell'accione delle dell'accione della del primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni ta-

vorevoli alle intezioni.

Bietota da orto, Bietota rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Altemariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine banca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipotia, Cipotian, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladospoñosi; Valciatura dei Inuti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melana, Cocamero, Zucca, Zucchino, Cetrolo, Certicolion - Macultarua angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Aspartago - Ruggine, Azione Collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Aspartagla su Marciume molle batterico; Carcofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezzamoto - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Oblagginose Peronospora, antracnosi: 2.3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Patanta - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3.4 kg per

ettaro, iniziando di interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo nece esaro, inizianto gimineveni quanto ne contazioni sonti andicerso ane nigarate e inperaturo escasioni recessira.

Barhabiatola da zuccharo - Cercospora, Perconospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3.4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatibe e ripetandoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3.4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono

lavorevoli atie malatibie e ripetendoli secondo necessità. FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cerospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenira alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acquae iniziando gli interventi quando le condicioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dilute il prodotto in poca acqua a parite, indi versario nel lotale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATISILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri, efc.) e con quelli contenenti Thizam

Avventanza: in caso di misocia con altin formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi sicazione, informare il medico della miscetazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi ottre) il prodotto può essere finotessico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan,

vaneta or meto cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden deficious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Winesap, Black ben Davis, Kling David, Renetta del Canada, Rosa Mantiovana, commercio.

Variettà di pero cuprosensibili: Abate Petel, Buona Luigia d'Avranches, Buthra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guryot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buthra Gillard.

Su varietà poco note di colture orticole, fioreali d'ornamentali di ni caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga social prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

RISCHI DI NOCIVITÀ.

il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDER I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.
Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traltamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

.1710019071 TU107 W

IMPRESA CALLIOPE S.A.S.

DOTAN 5 GRANULARE CLORMEFOS CALLIOPE

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

COMPOSIZIONE

g 4,95 q.b.ag 100 Clormefos puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare nè bere, nè funare durante l'impiego

Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con la pelle

li caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare induncati protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'ogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (ctichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CALLIOPE S.A.S.

S4150 NOGUÈRES (Francia) Route d'Artix - B.P. 80

DISTRIBUITO DA

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

Route d'Artix - B.P. 80 CALLIOPE S.A.S.

NOCIUÈRES (Francia)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 7,5 - 10 - 15 - 25 Registrazione Ministero della Sanità n. 2109 del 30.12.1975

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficicnza respiratoria. Alcum esteri fosforici, a Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le platche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

NOCIVO

come gli Elateridi (Agriotes spp.), grillotalpa, larve di Tipula, Miriapodi (Bianulus guttulatus e Scutigerella immaculata). Il prodotto va sparso sul terreno e quindi incorporato prima o al momento Il prodotto è un insetticida in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais), esclusivamente con mezzi meccanici. Può essere anche applicato nei solchi di semina. Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese)

Non trasmetto odori e sapori alle colture trattate. L'efficacia del prodotto è ridotta nei terreni ricchi di sostanza organica.

DOSE

- su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego 60 kg/ha. In caso di forte infestazione. la dose può essere elevata fino a 80 kg/ha. а)
 - Nei solchi di semina, per metri lineari 100: barbabietola da zucchero 30 g

9

mais 50 - 60 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto va impiegato da solo COMPATIBILITA'

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame,

Attenzione. Da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CEREXAGRI ITALIA S.R.L.

CUPROFIX 30 DISPERSS®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

בטרבוט אני טומאבוטא		
COMPOSIZIONE		
100 grammi di prodotto contengono:		
MANCOZEB puro	σ	ĕ
RAME Metallo puro	0	-
(sotto forma di solfato neutralizzato	٠	
con calce)		
Coformulantí q.b. a	Ď:	9 100

0 0

FRASI DI RISCHIO Initante per la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

ro dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al ripa-

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (se possibile mostrargli l'elichetta).



Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. – Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia)

MOURENX (Francia)

de Registrazione del Ministero Sanità N. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Rame Metallo da solfato 12% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

WANCOZEB - SIntomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, visione confusa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e vertiglini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

CARATTERISTICHE

Escoriosi ed il il CUPROFIX 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'i<u>mpiego</u>: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600. 1000 litri per Pomodoro

Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® direttamente nella botte riempita per ¼ con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantifativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. Avvertenza: in Il CUPROFIX 30 DISPERSS® è miscibile con gli esteri fosforici e gli zoffi bagnabili. Risulta compatibile inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA;

۲

ш

- 28 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ш

Chi impliega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio rattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

ľ	$\overline{}$
ł	_
ŀ	В
ŀ	ERSS®
۱	S
ŀ	Ś
l	Ď.
i	111
ľ	_
l	õ
Į	¥
ļ	SPI
Į	ಜ
ſ	X
١	\simeq
ļ	ц,
ı	0
ı	CUPRC
ļ	<u>_</u>
ı	≕
١	5
ľ	_

	COMPOSIZIONE				
_	100 grammi di prodotto contengono:				
	MANCOZEB puro	Ď	30		
	RAME Metallo puro	O	12		
	(sotto forma di solfato neutralizzato	•			
	con caice)				
	Coformulanti e coloranti o bi a			Ċ	100

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

ro dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al ripa-

Non respirare le poliveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

fitolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivío Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) CEREXAGRI S.A. - Mourenx - (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

frettasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Mancozeb 30% e Rame Metalio da soffato 12% le quall separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermattii, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesoragei si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni

collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare,

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta, Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

CARATTERISTICHE

Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed II CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi,

EPOCA DI APPLICAZIONE

intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trallamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento,

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'implego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600. 1000 litri per Pomodoro

Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU direttamente nella botte riempita per ¼ con acqua con 'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ Il CUPROFIX 30 DISPERSS[®] BLU è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabilì. Risulta Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. compatibile con la politiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCH! DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per i pesci.

DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA INTERVALLO CHE RACCOLTA:

- SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA 28 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

ш

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTA DA NON VENDERSI SFUSO

OPTIX® DG

IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE FUNGICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

FOSETIL ALLUMINIO PURO

g 80 a 100 Coformulanti e înerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non confaminare altre coture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evifare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette peronosporacee. Il principio attivo Fosetil Allumínio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. contro Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare prodotto di proleggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

EPOCHE, DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di: VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola); 250 g/hi di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

(Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hì di acqua ulilizzando dieci litri di poltiglia per pianta, i trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI AGRUMI; impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/ht di acqua, particolarmente nelle fasi prefiorali e immediatamente successive all'allegaggione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro Maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro marciumi radicali (Phytopthora spp.). effettuare trattamenti colture, impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di politiglia per pianta alla concentrazione di 5 kg di prodotto per hi di acqua. VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 30 giorni.

piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophlora cactorum e fragariae): l'immersione per 15

terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla ogliari alta stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in dose di 0,5 a di formulato per pianta

seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha CARCIOFO, SPINACIO: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti

acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere LATTUGA: contro Peronospora (Bremia lactucae). effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di trattamenti fin dalte prime bagnaturė infettanti e ripeterti ogni 8 – 10 giorni alla dose di 200 – 300 g/hl MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni. (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo ed altre COLTURE ORNAMENTALI: in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo tratlamenti ogni 10 - 14 giorni.

graminicola, Pythium perillum): 24 kg/ha in 500/1000 litri di acqua. Effettuare i trattamenti quando le TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro i deperimenti dovuti a Pythium aphanidermatum, Pythium myriotylum, Pythium arrhenomanes, Pythium vanterpoolii, condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere dopo 14 - 21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

aggiungendo l'acqua occorente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare coffure con foglie lisce o cerose (es. agrumi e alcune ornamentali), si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorame PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA; sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, quindi portare a volume Fadesività

concina fogiliari contenenti azoto (nitirco o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta, in caso di miscela con altri formulati, si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati contenent rame o a forte reazione acida o alcalina o con

dell'impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolive essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE | TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta di: CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 giorni prima della raccolta di: FRAGOLA;

40 giorni prima della raccolta di: MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA;

80 giorni prima della raccolta di: AGRUMI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E" PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predotto istruzioni è condizione essenzialo por assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni allo piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT)

CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Bivio Aspro - 2. 1. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici Via F III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione:

CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) / CEREXAGRI S.A. - Le Canet (Francia . - La Chambre (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia) PRO.PHY.M.

Registrazione Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA Nº

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS $^{ ilde{a}}$ BLU

***UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

×
\bar{a}
ŏ
\simeq
nter
╼
⊏
0
Ō
$\overline{}$
×
╌
ğ
Ö
Ö
Œ.
Q
₩
⊏
≍
╆
æ
_
Q.
_
⋍
8

- 20 00 - RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce)
- D D Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostânza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Insiazione del metallo, Inttante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremila etevata usare cheianti, penicillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL. SNC; emoisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collasso, Febbre da RAME: Sintomi: denaturazione della proteine con tesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto riempita per % con acqua con l'agitatore in funzione, aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le BLU è una poltiglia bordolese POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS" BLU si implega versando il prodotto direttamente nella botte malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come medio CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS* specificato nel seguente paragrafo.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro peronospora, impiegare alla dose di g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
 - POMACEE: contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/hi; 1000-1500 g/hi per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.
- Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700-1000 g/hl; da da raccolta ad inizio caduta foglie 250-400 g/hl (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); allegagione a raccolta: 250-400 g/hl (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o potature)*; durante caduta foglie: 700-1000 g/hl.
 - fare attenzione alle varietà sensibili al rame.
- DRUPACEE: contro bolla, monilia, fumaggine, cancri rameali, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo implegare 1200-2000 g/hl di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".
- AGRUMI: contro allupatura, gommosi, o marciume del colletto, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700-800 g/hl di acqua (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)
 - ACTINIDIA: contro batteriosi (Pseudomonas viridiflava) impiegare 1200 g/hi di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/hl, distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta
- OLIVO: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/hl di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare contro batteriosi, impiegare 12,5 kg/ha in trattamenti pre e post fioritura
 - 7,5-10 kg/ha con 5-8 hI di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta)
- batteriosi contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, impiegare 700 - 1200 g/hl di acqua.
 - PATATA: contro peronospora, alternaria e batteriosi, impregare alla dose di 700 g/hl
- peronospora e alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al cercosporiosi, ruggini, marciume batterico di lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e del pisello, vaiotatura rossa della fragola (vegetazione ORTICOLTURA: contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee; piede delle piante), peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi rapa, cavolo nero), della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio, fagiolo; antracnosi autunnale): 700-1200 g/hl di acqua antracnosi del
 - RISO: in post-emergenza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risale. 7-10 kg/ha
- FRUMENTO, ORZÒ, CEREALI MINÒRI: contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/hi. Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/q le di
- anfracnosi, batteriosi, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo: 700:1200 g/ht d'acqua. COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro alternariosi,

Avvertenza: i semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana elo del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti logliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

<u>Mele cuprosensibili</u>: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Winescap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili; Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius,

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' C'hi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PERICOLOSO.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

litolare della registrazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro . Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: CEREXAGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) CEREXAGR! S.A. Bassens (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

TIO GOLD®

(Microgranuli Idrodisperdibili) ANTIOIDICO

100 grammi di prodotto contengono:		
 Zolfo puro (esente da selenio) 	ď	80
 Disperdentí ed adesivantí q.b. a 	0	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

furriare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in tugo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

sottoindicate cotture. La particolare formulazione in microgranuli idrodisperdibili rende agevole la Il TIO GOLD è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamentì liquidi contro l'Oidio che attacca le preparazione della miscela, il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per % con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego

DOSLE MODALITÀ D'IMPLEGO

- aumentando fino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della VITE: impiegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/ht d'acqua.
 - POMACEE: impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hi, in trattamenti post-fiorali: 200- 300
- DRUPACEE: impiegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta.
- MANDORLO e NOCCIOLO: implegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosí più alte vanno implegate in FRAGOLA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte caso di forte pressione della malattia
 - Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi ORTAGGI: impiegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, potranno essere elevati fino a 750 g/hl. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate pressione della malattia
- PATATA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più atte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

esclusivamente in caso di forte pressione della matattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200

CEREALI; impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.

ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per

- OLEAGINOSE (Soia, Girasole); impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
 - TABACCO: impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hi d'acqua. Le dosi più alle vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

õ AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosì, il prodotto può risultare fitotossico consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Diclofluanide. COMPATIBILITÀ il prodotto non è compatibile

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar.

Mete: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni Decana del Comizio,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI S GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

sensibili in caso di trattamenti alle dosi più atte

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

litolare della registrazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Jffict: Via F.Ili Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

COPYR S.p.A. - Lungotevere Arnaldo da Brescia, 9 - ROMA Distribuito da:

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV) Stabilimento di produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

de Registrazione Ministero della Sanità N° Confenuto netto: g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 / PARTITA N

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE da grammi 25 e 50

TIO GOLD

ANTIQIDICO

(MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Disperdenti ed adesivanti q.b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 – 47023 CESENA (FO)

Officina di Produzione: CEREXAGRI S.A. – Marsiglia (Francia) Officina di Confezionamento: SINAPAK S.n.c. – Stradella (PV) Distribuito da:

COPYR S.p.A. - Lungotevere Amaldo da Brescia, 9 - ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: grammi 25 - 50

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE

SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIO GOLD®

Microgranuli Idrodisperdibili) ANTIOIDICO

COMPOSIZIONE

contengono:
prodotto
grammi di
8

- Zolfo puro (esente da selenio)
- Disperdenti ed adesivanti q.b. a

88 တက

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso o cotsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di otto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né timale durante l'implego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, aliment e bevande NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI MEDICHE contaminazione,

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

If TIO GOLD è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottoindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per % con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- aumentando fino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia VITE: implegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/hi d'acqua.
 - POMACEE: impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hi; in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/hi
- DRUPACEE: impiegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estinitivi di post-raccolta
 - MANDORLO e NOCCIOLO: implegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno implegate caso di forte pressione della malattia
- FRAGOLA; impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
- .⊆ Fagioli, Pisetii, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi potranno ORTAGGI: impiegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cayoli, essere elevati fino a 750 g/hi. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/hi
 - PATATA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegale in caso di forte CEREALI: impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando pressione della malattia

malattia colpisce la penultima foglia

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per
 - ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo. OLEAGINOSE (Soia, Girasole): impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
 - TABACCO: implegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politigha bordolese, ecc.), con Oil minerali, Captano, Diclofluanide.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi pretiminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

COPYR S.p.A. - Lungotevere Arnaldo da Brescia, 9 - ROMA Distribuito da

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV) Stabilimento di produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N°

đ

흥

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N°

IMPRESA CHEMIA S.p.A.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

Non operare contro vento Norme Precauzionali:

Non disfarsí del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

экодез в вързи

PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE Insetticida - Aficida Endosulfan flo

Fitosan 66

Sintomi : cefales, vertigini, vomito, diarres, astenis intensa , parestesie diffuse,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di gras-

Terapia : sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convuisioni.

convulsioni.

si sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

Fitosan 66 - Endosulfan flo Composizione:

..... g 33 (= 370 g/l) Coformulanti e acqua q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro....... g 33

TOSSICO

Natura del Rischio:

Tossico per instazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambinì Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi, lavarsì immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Usare indumenti protettivi e guanti adatti possibite, mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - 5.5. 255 km 46

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

11-5-10-15-20

Riferimento partita

Contenuto netto: ml 100 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO : contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino masticatore e succhiatore

- tignola, aleurodidi, antonomo 65 100 ml/hi
- PESCO: contro afidi e tentredine del susino 65-100 mi/h), afide farinoso 130 mi/h) (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciats); con un numero massimo di tre applicazioni.
- Nocciolo: contro eriofide 85-100 mHhl
- VITE : contro tignola \$5-100 m/fil, con un numero massimo di due applicazioni
- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : contro cocciniglie e afidi 90 ml/hi, effettuando al massimo due applicazioni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro afridi, altiche, ciecno e lixo 0,8-1,2 l/ha in 400-600 litri d'acqua
- PATATA: contro dorifora e afidi 85-100 ml/hl
 - ORTAGG
- (Pomodora, Cocomero, Melone, Zucca): contro dorifora, afidi, altiche 85-100 mi/hi; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e della fave 130 mi/hi (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)
- ERBA MEDICA: contro afidi 85-100 ml/hi
- TABACCO: contro afidi 85-100 mbhl
- VIVAI, FLOREALI ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra : contro afidì 85-100 ml/l
 - FORESTAU, PIOPPO : cantro maggiolino 85-100 ml/hi
- Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di ac-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoitre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni Il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioní non è nacivo per gli anímali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

28 giorni prima della raccotta per la vite

25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n. 62

AL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

Z

입

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU

COLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARAN. CIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RAC

FOSETYL

ungicida sistemico polvere bagnabile) del 12.04.99 Registrazione del Ministero della Sanità n. 10015

9.9 9.00 FOSETIL ALLUMINIO puro q.b.a Coformulanti Composizione

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

ORTICOLTURA

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Cetriolo, Spinacio, Cocomero: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, ne irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio

ne, informare il medico della miscelazione compiuta

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esse-

pianta.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

> CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffatura al piede in glia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medesima sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infettati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltidose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, pianta.

fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il sentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integraphtora spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si prere pennellature sulle parti infette del legno (tronco e bran-Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phyto-

rum, effettuare un trattamento al mese dalla sfloritura fino a Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactoper 100 litri di acqua.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

di pronto soccorso.

minazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sempre l'associazione con formulati di copertura (rame Vite contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia escluso)

> FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemia ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il tratta-

CARATTERISTICHE

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

santemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante

di Rododendro ed altre ericacee, Poinsetia, St. Paulia e Cricon g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in prima-

Contro Phytophtora spp di Chamaecyparis e altre conifere

za di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossi-Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presencità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi prelimi nari per verificare la selettività del prodotto.

FRUTTICOLTURA

che) mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corgli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conta-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, si d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

coloso

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periIl rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

derivanti da uso improprio del preparato

piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/hl. Su alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al

Vivai di fruttife<u>ri</u>: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni foqliari alla dose di 250 g/hl.

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 263 —

Partita n.

Contenuto: g, 100-250-500 e kg, 1-5-10-25

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SiFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

lazione e per contatto con la pelle.

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA
DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

CHLORCYRIN 220 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 CLORPIRIFOS puro
 g 20,5 (=200 g/l)

 CIPERMETRINA pura
 g 2,05 (= 20 g/l)

 Coformulanti q.b. a
 g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione – Irritante per la pelle – Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'implego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi



immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio)

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9444 del 17.12.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpinios 20.5% e Cipermetrina 2,05% le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione. Clorpirifos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione arassia convulsioni, coma <u>Cause di morte</u> generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fusforiul, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Cipermetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia, infrazione delle via aeree rinorrea, losse, broncospasino e dispries, reazioni all'argiche scatenenti anafitassi, ipertermis, sudorazione, edemi cutanei collasso vascolare periferico N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmentii chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avverteriza: consultare un Centro Antivefeni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos, con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro numerosi fitofagi delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro <u>Tignole</u>, <u>Cocciniglie</u> e <u>Sigaraio</u> 150 ml/hi di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

Arancio, Limone: contro Afidi 125-200 ml/hl; contro Aleurodidi, Dialeurodidi 150-200 ml/hl; contro le neanidi estive di Cocciniglie 150-200 ml/hl.

Pero, Melo: contro Psilla effettuare un 1º trattamento a fine inverno a 180 ml/hl; un 2º trattamento sulle uova mature della prima generazione a 250 ml/hl sulle prime neanidi ed a 320 ml/hl ad inizio melata; un 3º trattamento, se necessario, contro la terza generazione a 320-450 ml/hl. Contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-200 ml/hl; contro la prima generazione di Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis), sulle uova mature prima della comparse delle mine, 180-250 ml/hl; contro le generazioni estive di Ricamatrici e lepidotteri in genere, Carpocapsa, neanidi di Cocciniglio (generazioni estive) 180-250 ml/hl.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hl.

Pesco: contro <u>Afidi</u>, su foglie non accartocciate, 130-180 ml/hl; contro <u>Anarsia</u>, <u>Cydia</u>, <u>Lepidotteri in genere</u> 180-250 ml/hl; contro neanidi di <u>Cocciniglie</u> (trattamenti estivi), <u>Tripidi</u>, <u>Mosca</u> 200-250 ml/hl.
Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio vegetativo

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa a 200-250 ml/hi. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hi.

Ortaggi in campo ed in serra (cipolla, pomodoro, patata, pisello):contro <u>Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralide, Nottue</u> (allo scoperto) 170-200 ml/hl; contro <u>Afidi, Mosca bianca</u> 130-150 ml/hl.

Terreno destinato alla coltura dei cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore) contro <u>Cavolaia</u>, <u>Nottue</u> ed <u>altri lepidotteri</u> 2,1-2,7 l/ha.

Mais: contro Afidi 150-200 mi/hl; contro Piralide 200-250 ml/hl.

Soia: contro <u>Cimici</u> (Nezara viridula) e <u>lepidotteri fogliari</u> (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 3 l/ha utilizzando un volume d'acqua di 800-1000 litri. Se necessario ripetere il trattamento.

Barbabietola da zucchero: contro <u>Afidi</u> 1-1,3 l/ha; contro <u>Altica</u> 2-2,5 l/ha; contro <u>Nottue</u> 1,5-2 l/ha; contro <u>Cleono, Lisso, Cassida</u> 1,7-2 l/ha.

Tabacco: contro Afidi, Mosca bianca 150-200 ml/hl; contro Nottue, Tripidi: 200-250 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda, <u>Criptorrinco</u> 200-300 ml/hl. Floreali ed Ornamentali: contro <u>Afidi</u> 150-200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. E altamente tossico per i pesci.

Non impiegare durante la fioritura.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia: 120 giorni;

Arance, Limoni, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, Patata: 30 giorni

Pomodoro, Cipolla: 21 giorni

Pisello: 15 giorni

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMIBERG S.r.l.

LENE 80 WG

Diserbante in granuli idrodispersibili Sacchetti idrosolubili

98 80 qb.ag. 100 COMPOSIZIONE TERBUTILAZINA pura Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'aequa Non mangiare e non fumare durante l'impiego dei prodotto

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratmente con acqua e supone Exitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Todale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

— 271 **—**

SCHIRM AG - DIVISION SIDECO LUBECCA (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACFIEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

q

kg I (n. 4 s.i. da g 250); kg I (n. 10 s.i. da g 100) QUANTIFA' NETTA DEL PREPARATO; g 500 (n. 2 s.i. da g 250);

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In suso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso





non si siano completamen te sciotti (alcuni minuti). Attendere sino a quando sacchetti idrosolubili ¢



Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore.

CARATTERISTICHE

graminacee e dicotifedeni. Agisco principalmente per assorbimento radicale e la sua azione tisulta favorita da un buen grado di unidità del terreno.
Infestanti sensibili: GRAMINACEE: Lohum spp (Loglio), Poa spp (Poe), Setaria spp (Setarie)

Chenopodium spp (Chenopodi), Datura stramonium (Stramonio), Matricana chamomilla (Camomilla), Mereunalis annua (Mercurella), Polygonum aviculare (Correggiola). Polygonum persicaria (Porsicaria), Portulaca oleracea (Erba (Senceione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erda morella), Sonehus spp (Crespino), Stellaria DICOTILLIDONI: Amaranthus retroffexus (Amaranto), Atriplex patula (atriplice), Calepina corvini (Calepina), porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro), media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO BUTILENE 80 WG esplica appieno la sua cificacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e con infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo. MAIS, SORGO: in pre-emergenza (come unico prodotto) alla dose di 1 -1,5 kg/ha

in pre-emergenza (in miscela ad altro erbicida) alla dose di 0,8-1.2 kg/ha

MH.O. VI'II', AGRUMI, OLL'VO, NOCCIOLO: unico intervento invernale-primaverile alla dose di in post-emergenza precoce alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

0,5-1 kg/ha con impranti sino a 3 anni di età

.

RORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI, unico intervento in pro-emergenza o post-emergenza 1.5-2 kg/ha con impiunti di oltre 3 anni di età

precocc delle infestanti alla dosc di 4-7 kg/ha. In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di ruscela con aftri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non socchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non oceare i sacchetti idrosolubili con le mari bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chindere bene la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

18UTILENE 80 WG è misuibile con erbicidi quali alachlor, metolaclor, pendimetatin, glifosate. Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

AVVERTENZA

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di move colture (eccetto mais e sorgo) eseguire una lavorazione profonda Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabilo degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle suddette istrozioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed

igli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1 Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua

30%

drosolubili

MODO DI UTILIZZO Questa confeziona contiene sacchetti





ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BUTILENE 80 WG

Discrbante in granuli idrodispersibili

Composizione

g 80 Terbutilazina pura Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

SCHIRM AG - DIVISION SIDECO Lubecca (Germania) SULPHUR MILLS LIMITED Dist. Bharuch, Gujarat (India) ADICA SRL - NERA MONTORO (TR) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM SPA - UP SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BUTILENE 80 WG DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 80 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 100 - 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

٥

STICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

BUTILENE 80 WG

Discribante in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA para g 80 Coformulanti q.b. a g. 100

32.00

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non finance du ante l'impiego del prodotto

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

SCHIRM AG -- Division Sideco LUBECCA (Germania) SULPHUR MILLS LIMITED Dist Bharach, Gujarat (India) A.D.I.C.A. SRL – NERA MONTORO (TR)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; g 100 - 250 -- 500 kg 1 - 3 - 5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

BUTILENE 80 WG è un erbicida selettivo in granuli idrodispersibili indicato per il controllo di numerose infestanti annuali granninacee e dicotiledoni. Agisce principalmente per assorbimento radicale e la sua azione risulta favorita da un buon grado di umidità del terreno.

Infestanti sensibili:

GRAMINACEE: Lolium spp (Loglio), Pos spp (Poe), Sctaria spp (Sctarie).

DICOFILEDONI: Amartanhus retroflecus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Checopodium spp (Cheropodi), Datura stranomium (Stramomio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis amua (Mercurella), Polygonam aviculare (Correguiçla), Polygonam persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphamaria, Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphamaria, Raphamaria, Raphamaria, Solamum rugosum (Rapistro), Senecio vulgaris (Seneciona), Seneciona), Selvape selvatica), Solamum nigrum (Erba morella), Sonebus spp (Crespino), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

BUTILENE 80 WG esplica appieno la sua efficacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e con infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo.

MAIS, SORGO: in pre-emergenza (come unico prodotto) alla dose di 1-1,5 kg/ha

in pre-emergenza (in miscela ad altro erbicida) alla dose di 0,8-1,2 kg/ha in post-emergenza precoce alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

in post-emergenza precoce ana dose on 0.3-0.8 kg/na
MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO: unico intervento invernale-primaverile alla dose di :

0,5-1 kg/ha con impianti sino a 3 anni di età

 1,5-2 kg/ha con impianti di oltre 3 anni di età BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI: unico intervento in pro-emergenza post-emergenza precoce delle infestanti alla dose di 4-7 kg/ha.

In trate le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE)

MPATTRIL JTA'

BUTILENE 80 WG è miscibile con erbicidi quali alachtor, metolackor, pendimetaliu, glifosate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di intossicazione informare il modico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di nuove colture (eccetto mais e sorgo); eseguire una lavorazione profonda.

Attenzione! Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'agficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il modico per i consueti interventi di pronto soccorso

ETICHETTA / FOGLIO 1LLUSTRATIVO

Erbicida concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Diclofop-metile puro g 27 (266 g/l) Contiene Xilene e Cicloesanone Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle rritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da framme e scintille - Non fumare

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

etichetta)

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità a.

흥

Contenuto netto del preparato; ml 10-20-50-100-200-250-500 litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tachicardia e vasodilatazione, alterazioni, ECC: Muscoli dolerzia, rigidita, fascicolazione: gli spasni muscolari in genero precedono di poto la morte. Evitus per collasso vascolare periferico. Tempia sinternatica. Ospodalizzare, Sintomi: irritante per la cute e macose fino all'ulcerazione delle raucose vrotaringua ed esoligea; irritante oculare, mosi. Nausca, vomito, cetalea, iperternia, sudorazione, dolon addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassua, porellessia, nevriti e reuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, Controlndicazioni, non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

indicato l'impiego per il controllo delle seguenti infestanti: Avera spp. (Avena selvatica), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium multiflorum (Loglio perente), Phalaris sp. (Scagliola), Setaria spp. (Falso panico), DART è un erbicida di post-emergenza ad azione avenicida/graminicida selettivo su colture di frumenta, orza barbabistola da zuceĥero, patata, cipolla, carota, cavoli, lattuga, spinacio, pisello, fagiolo e fava. Ne wene Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella)

DART agisco per via fogliare e risulta rapidamente assorbito dalla vegetazione delle infestanti. Le infestanti sensibili manifestano, entro 5-10 giorni dai trattamento, ingiallimenti e necrosi fogliari che portano al dissoccamento completo delle stesse nell'arco di 15-20 giorni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

NOCIVO

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua per ettaro di superlicie.

Ad esolusione dell'orzo, dove si utilizza entro la fase di accestimento, l'applicazione del prodotto può essere eseguita in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura e alle dosi seguenti

Barbabietolu da zucchero: 2.5-3.5 Uha Frumento, orzo: 2-3 J/ha

Patata, Cipolla: 2.5-3 l/ha

Carota, Cavoli, Lattuga, Spinacio: 2.5-3 I/ha

Pisello, Fagiolo, Fava: 2.5-3 l/ha

La migliore azione erbicida si ottiene intervenendo prococemente sulte infestanti e comunque non oltre gli stadi seguenti

- Avena spp.: da 2º foglia fino ad accestimento Ptalaris sp.: da 2º foglia fino ad mizio accestimento delle infestanti più sviluppate
 - Setaria spp.: fino a tutto l'accestimento Lolium spp.: da 2ª foglia a 1º nodo
- Alorecurus myosuroides: sino a prima dell'accesumento
 - Echinochloa crus-galli: fino a tutto l'accestimento
 - Digitana sanguinalis: fino a tutto l'accestimento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

. Il prodotto è miscibile con erhicidi ad azione dicotiledonicida quali bromoximil e ioxinit, si sconsigliano invece miscele con erbicidi ormonici quali ad esempio 2,4 D o MCPA.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza niù lungo. Devono inoltre esserre esservate le norme presenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo danneggiane colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evutare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

INTERVALLO DI SICUREZZA: Cipolla e patata 60 giorni:

Garota, cavoli, lattuga, spinacio, fagolo, pisello, fava: 30 giorni

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientare nelle zone trattato prima di 48 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore dal trattamento ed i tempi di caronza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle arce trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVENTENZA: Le raiscele con erbicidi omonioi può ridure l'efficacia gruninicida del prodotto, specie condizioni di siccità.

ATTENZIONE: da impregare esolusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DART

Erbicida concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Diclofop-metile puro g 27 (266 g/l) Coformulanti q,b. a g 100 Contiene Xilene e Cicloesanone

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n

Contenuto netto mi 10-20-50- 100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

del



MODALITA' DI IMPIEGO ETICHETTA / FOGLIO

Anticrittogamico a base di Poltiglia Bordolese da Sosfato tribasico di rame Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(=360 g/I)g 24 q.b.a g. 100 (sotto forma di Solfato tribasico) RAME METALLO Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 10029 del 24.5.1999

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

renale e del SNC, emolisti. Vomito con emissione di materiale di colore verde. bruziori gastrocsofagei, diarrea critatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza upatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione bitto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pernicillamina se la via orale è agibile oppure CaldiDA endovena e BAL intramiscolo: per il RAME FMTALLO - Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

KING è un anticrittogamico rameico caratterizzato da adesività e persisterza. Il suo impiego viene raccomandato sulta vite per la difesa dalla peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattic crittogamiche sensibili al

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua

inverno. Contro Batteriosi e Ticchiolatura 250-300 ml a genuna rigonfia, 150-200 ml in trattamenti pre fiorali. Contro colpo di fuoco batterico (Frevinia amylovora) 100 ml, a partire da 30 giorni dopo caduta petali, intervenendo a distanza POMACEE (mele, pero, cotogno): contro Caneri e disseccamenti rameali 400 ml in trattamenti autunnali e/o di fine

di 7-10 giorni (azione collaterale di contenimento). DRUPACEE: contro Cancro batterico 350 ml alla caduta delle foglie; contro l'usicocco e Corineo 400-450 ml

OLJVO contro Rogna, Occhio di pavone 250-300. ml

VITE: contro Peronospora, Marciume nero 200-300 ml

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumagaine, Batteriosi 250-300 ml.

ACTINIDIA: contro Batteriosi 300-350 mi alla caduta delle foglic.

NCCCIOLO: contro Necrosi batterica, Mal dello stacco e Moria (azione collaterale di contenimento) 450 m1/hl negli interventi autumali, 350 ml/hl in quelli primavetili.

NOCE: contro l'Antracnosi 350 ml/lil negli interventi primavenli-estivi.

ORTACIOI, FRACIOI A, POMOIXORO, contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Vaiolatura e Batteriosi ml 250

PATATA: contro Peronospara, Alternaria nrl 250
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Ceroospora, Peronospora, Alternaria 2,5 Uña.

TABACCO: contro Peronospora, Batteriosi ml 250

FLOREALL, ORNAMENTALL E FORESTALJ contro Ruggini, Tiechiolatura, Peronospora, Batteriosi, Septoria, Alternaria 150-200 ml.

LOTTA CONTRO ALGITE E MOLLUSCIII DELLE RISAIE 3-3,5 I/ha alla prima comparsa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

KING è miscibile con i prodotti fitosanitati a reazione neutra.

essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Golden delicious. Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolosso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KING

Anticrittogamico a base di Poltiglia bordolese da solfato tribasico di rame Sospensione concentrata

Composizione

Rame metallo g 24 (360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'aqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti –Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. – u.p. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10029 del 24.5.1999

Contenuto netto: g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

OPAL, ENE

Insetticida agricolo per trattamenti su fruttiferi, agrumi e piante ornamentali in pieno campo

COMPOSIZIONE

g 80 (688 g/l) Olio minerale puro

q.b. a.g. 100 (Insolfonabilità minimo 95%) Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) SIPCAM S.P.A - SALERANO S/LAMBRO (LO) IRCA SERVICE SPA -- FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7922 del 16.5.1990

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 20 - 50 - 200

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'OPALENE è un olio minerale ad elevata raffinazione. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'OPALENE un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura

- periodo estivo, da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) lino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliogio, vite, olivo) e sulle piante ornamentali in pieno campo va impiegato preferibilmente a fine inverso (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

EPOCA DELLE APPLICAZIONI

frattamenti invernali e primaverili-estivi

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

- Trattamenti a genune chiuse o leggermente gonfie, litri 2 - 3

Trattamenti al verde : litri 1 - 2

Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi. litri 0,300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAL

dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il E' compatibile con i prodotti fitosanitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, trattamento con OPALENE. Per lo zoifo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LO STOCCACCIO DA PARTE DELLI'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA LITRI 200 DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONE DOTATE DE BACINO DI CONTENIMENTO DI ADECUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Per le taglie da litri 100 e 200; "Contenitore da restituire al produttore per i 1 riutilizzo"

IMPRESA CIFO S.p.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO **CAULISAN PR**

Fungicida ad azione sístemica

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in tuogo naccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante 'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare confro vento - evitare il contatto con la pelle,

g 66,5 (= 722 g/l)

PROPAMOCARB Cloridrato

Composizione:

CAULISAN PR

Coadiuvanti q.b. a

NFORMAZION/ PER IL MEDICO: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' D'IMPIEGO, Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti; Pythium Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia. Spp.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. numerose tecniche quali; trattamenti fogliari, concia delle sementi, Jene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero,

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e Fragola, Cavoli, Lattuga, Ĉicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

del Ministero della Sanità

e

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARÉ IL CONTENITORE

CAFFARO S.p.A. – Aprilia (LT) A.D.I.C.A. S.r.I. – Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Interventi:
TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3
iltri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua (pari a 7-15 mi per 50 mq in 7-10 litri d'acqua), sulle colture sopra merizionate. CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori. PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°

per metro cubo di terriccio, disciolit in circa 20 itin di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolit in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con

particolaregiate per le seguenti collure: Gard'ano - Gerbera, si particolaregiate per le seguenti collure: Gard'ano - la production e contro Pythium e Iutilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato. TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post- trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml informazioni di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua): trattare mpiega il prodotto specificatamente contro Pythium ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. GENERALE

circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare nizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 itri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli

immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta dillendo 200 ml di prodotto per qi e d'acqua.

CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 PIANTE FORESTAL! (VIVAI): contro Phytophthora cactorum,

mi per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). giorni

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il período di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il alcatina (Potisolfuri, Potitiglia Bordolese) e gli oti minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con attri formulati deve essere COMPATIBILITA!: Non compatibile con i prodotti a reazione medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. trascorso Il tempo di carenza.

epoche e pergii usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAULISAN PR

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN PR

Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato

g 66,5 (= 722 g/l)

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA)

LIFA S.r.i. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della

Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

CAULISAN PR

Fungicida ad azione sistemica

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per nafazione e per contatto con la pelle

inaccessibile al bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

- PROPAMOCARB Cloridrato

Composizione:

CAULISAN PR

Coadiuvanti q.b. a

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' D'IMPIEGO; Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato protezione ed elevata selettività sulle colture.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestati, ornamentali, nel vival, nel semenzai, nella concia delle sementi e bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia della sementi semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prezzemolo,

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene implegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coftura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua (pari a 7-15 CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di ml per 50 mg in 7/10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate. nterventi

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 500 ml | 1 - 5 - 10 - 20 |

PARTITA N°

bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

del Ministero della Sanità

용

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua. TRATTAMENTI AL SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post- trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare informazioni ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. IN GENERALE: COLTURE

particolaraggiate per le seguenti colture. Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e

pirca 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quind) procedendo all'incorporamento. Successivamente implegare Phytophthora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in rattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 itri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli nizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 200 ml per qile acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litrì d'acqua)

substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua. incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità. PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando

CAMPI DA GOLF – PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap, ed attre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'atimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il COMPATIBILITA!: Non compatibile con i prodotti a reazione AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali. medico della miscelazione compiuta.

mpedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. rascorso il tempo di carenza.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato.

danni

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

JFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Cifobloc

Lumachicida – limaccida in pellets/granuli Contro Lumache, Limacce e Chiocciole

Composizione

Metaldeide pura 5 g
Denatonio Benzoato (*) 0.003 g
Attrattivi, coformulanti q.b. a 100 g

(*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

Attenzione: manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego: Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

CIFOBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una imigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze: non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Tempo di sicurezza: 20 giorni.

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 - 500 g 1 - 5 kg

COESIL

BAGNANTE ADESIVO ANTISCHIUMA LIQUIDO PER ANTICRITTOGAMICI, INSETTICIDI, ACARICIDI, DISERBANTI

COMPOSIZIONE

gr 100 di prodotto contengono: gr 7 di Poliatchiten poli propilen glicoletere gr 3 di Nonilfenolo condensato con 9 moli di O.E. Sostanze coaudivanti e disperdenti q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

COESIL si impiega alla dose di 40-60 ml per 100 litri (4-6 ml per 10 litri) di miscela antiparassitaria. COESIL CIFO riduce la tensione superficiale dell'acqua favorendo l'uniforme distribuzione delle particelle liquide sulle superfici vegetali a cui aderiscono per lungo tempo. La formazione di un finissimo velo della soluzione irrorata sulle superfici trattate assicura l'efficacia della lotta antiparassitaria. COESIL, bagnante adesivo antischiuma, aumenta la persistenza e l'efficacia degli antiparassitari rendendoli più resistenti al dilavamento operato dagli agenti atmosferici.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

COESIL, bagnante adesivo antischiuma, è compatibile con tutti i prodotti anticrittogamici e diserbanti.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. L'intervallo di carenza deve essere quello dei prodotti cui viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede legale ed officina di produzione: CIFO S.p.A. – Stabilimento di S. Giorgio di Piano (BO) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6771 del 30/07/86

Agitare prima dell'uso.

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 750 - 800 - 900 ml 1 - 5 - 10 - 25 lt

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Lumabloc

LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI IN PELLETS/GRANULI

Composizione

Metaldeide acetica 5 g
Denatonio Benzoato (*) 0.003 g
Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

(*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento.

Contenuto netto 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10780/PPO del 11/04/2001

Sede legale: CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumabloc è un preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture floreali e ornamentali.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g). Il prodotto va somministrato preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Netbloc

Lumachicida – timaccida in pellets/granuli Contro Lumache, Limacce e Chiocciole

Composizione

Metaldeide pura 5 g
Denatonio Benzoato (*) 0.003 g
Attrattivi, coformulanti q.b. a 100 g

(*) FORMULA SICURA: con repellente per l'uomo e gli animali domestici

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

Attenzione: manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego: Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

NETBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze: non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Tempo di sicurezza: 20 giorni.

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n. 6331 del 18/4/85 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 - 500 g 1 - 5 kg

Rigenal 50 Ormone radicante in polvere

Composizione:

NAA puro g 0.5 Supporti ed attivanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 800 g 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea. Terapia: sintomatica.

Caratteristiche: Il Rigenal 50 è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfanaftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il Rigenal 50 particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di vitt.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella povere **Rigenal 50**. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



TACHIGAREN® 70 WP

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA
INDUSTRIALE DELLE SEMENT)
DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

TACHIGAREN 70 WP

Registrazione Ministero della Salute n.

del

Composizione

Hymexazol puro g. 70

Inerti q.b. a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna)

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO: 0,5-1-5-10 Kg

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Evitare che le donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano ad esso professionalmente esposte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per gli occhi e le mucose. Nausea, vomito, alterazioni della respirazione.

Terapia: In caso di ingestione bere 1 o 2 bicchieri di acqua e indurre il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TACHIGAREN" 70 WP è un conciante fungicida efficace contro Pythium e Aphanomyces da applicarsi nella fase di confettatura industriale del seme di barbabietola da zucchero.

METODI D'IMPIEGO

Per la protezione da Aphanomyces e Pythium spp. applicare a secco o per via umida ricoprendo uniformemente i semi di barbabietola da zucchero con le usuali tecniche per confettare alla dose di 10-20 grammi di TACHIGAREN® 70 WP per unità di seme peliettato (il che equivale a 10-20 grammi per 100.000 semi). La dose più alta dovrebbe essere impiegata quando c'è alto rischio di presenza di Aphanomyces.

L'impiego di TACHIGAREN® 70 WP può aumentare la germinabilità dei semi di barbabietola da zucchero. L'impiego di dosi superiori a 45 grammi di TACHIGAREN® 70 WP per unità di seme potrebbe risultare in qualche fitotossicità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi ed insetticidi impiegati per la concia della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>Avvertenza</u>: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL FORMULATO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA NOCIVA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

[®] Marchio e sostanza atti va della SANKYO Co Ltd - Tokyo 104 - Giappone

IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.p.A.

Compo Funcicida Anticidico

Fungicida anticidico per plante ornamentali da fici e in casa e nei glardino Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto Netto: ml 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Non applicare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di conatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE; PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Etichetta / Foglietto illustrativo

Eungicida antioidico per piante ornamentali da fiora in casa e nel glardino Micromeausulato pronto all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

.....g 0,08 Dodemorf puro (= 1 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non applicare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di conatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta : Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodernorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidio (mat bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Compo Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per :

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Compo Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (Sphaerotheca pannosa) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni. I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5-8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

COMPATIBILITÀ ; Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciaquandoli dopo l'uso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Compo Agricottura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Etichetta / Foglietto illustrativo

le intestanti a foglia larga

Compo Agricoltura S.p.A.

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Via Marconato, 8

Partita n.: *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Dicamba purog 1,07(= 11,2 g/l) (da sale dimetilamminico) Mecoprop pure.....g 12,9 (= 135,4 g/l) (da sale potassico)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio : Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

IRRITANTE Consigli di prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, (avare immediatamente

Officina di produzione ;

J.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 100-200-500

1 1-2-5-10

cidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità nº xxxx del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di in-

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba1,07% Mecoprop... 12.9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispinez, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Sintomi: İrritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresteste, parallisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

TEAM è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da goff, campi sportivi. La sua efficacia si esplica attraverso l'assorbimento per via fogliare e radicale, essendo così traslocato in futta la pianta tramite la circolazione linfatica. TEAM è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni : Amaranto (Amaranthus retrofiexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumana officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica (Veronica spp.). Il prodotto è selettivo nei confronti delle graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO :

- 1° anno di impianto: impiegare TEAM dopo il 3° 4° sfatcio alla dose di 5-7 l/ha (50 70 ml/100m²)
- Dal 2º anno in poi: trattare durante tutto il periodo primaverile estivo intervenendo 2 3 giorni dopo il taglio alla dose di 7 9 l/ha (70 90 ml/100m²)

Utilizzare 500 litri di acqua per ettaro (5 l/100 m²) con temperature comprese tra 10 e 25°C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e ornamentali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Diserbante selettivo per tappeti erbosi contro le infestanti a toglia larga Manifela Selite i C

Partita n.: *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Dicamba purog 1,07(= 11,2 g/l) (da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro.....g 12,9 (= 135,4 g/l)

(da sale potassico) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 1 - 20031 - Cesano Maderno (MI)



Consigli di prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº xxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto; ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07% Mecoprop...... 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Месоргор

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IMPRESA DETERCHIMICA 3000 S.R.L.

TRIAL VERDE INSETTICIDA non è compatibile con prodotti fortemente alcaliru (potitigha bordolese, potisolfuro di calcio). E' comunque consiglia-bile procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti che

si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

AVVERTENZE

intossicazione informare il medico, della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

INTERVALLO DI SICUREZZA (intervallo tra l'ultimo trattamento e la Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

raccolta)

Dosi ml/hl

250 -350

farinoso (H.amygdafi), Afide bruno

verde (M.persicae).

Parassiti

Coltura Pesco, ciliegio Afide nero (B Intervenire prima

(H. schwatrzi).

8

320

Mosca della frutta (C.capitata), Ti-

dell'accartocciamento delle foglie

gnole (A.lineatella, C.molesta), Tripidi (Thrips ssp.), Tortrici ricamatrici (Pandemis Eulia)

TRIAL VERDE INSETTICIDA

NSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE

TRIAL VERDE INSETTICIDA

Cipermetrina pura g. 1,46 (13.2 g/l) Coformulanti o b. a g. 100 Coformulanti q b. a g. Composizione:

Titolare della registrazione: DETERCHIMICA 3000 S.r.1. Zona Ind.le Loc Quartaccio Fabrica di Roma (Vilerbo)

IRRITANTE

Registrazione det Ministero della Sanità N° del

SIPCAM S.p.A.—Salerano sul Lambro (Lo) Stabilimento di produzione

Litri: 0.100-0,250-0,500-1-5-10

con git occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-diatamente e abbondantemente con acqua e informare un medico. In e proteggersi gli occhi e la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contemangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambi ni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adalti NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle ntore o l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

operare contro vento. Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Ş

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da la trasmisione nervosa iperstimolando oarte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini blocca

Sintomi a carico del SNC: tremori, convutsioni, atassia, mitazione delle ne aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi culanei, collasso

consultare un Terapía sintomatica e di rianimazione. Avvertenza. ascolare periferico. sentro antiveleni

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

abbattente e ampio spettro d'azione. Svolge inoltre effetto repellente sui parassiti. Efficace contro una vasta gamma di insetti sia sulle forme TRIAL VERDE INSETTICIDA è un prodotto dotato di rapido polere giovani che sugli adulti. Il prodotto formulato con olio vegetale è di impiego facile e sicuro.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

penetrino nel vegetale (il preparato non è dotato di attività sistemica) e prima dell'accartocciamento delle foglie. Irrorare con cura le parti vegetative della Non trattare durante la floritura. Effettuare i trattamenti prima che i parassiti coltura infestata.

Preparare l'emulsione versando la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo di acqua ed agitare con cura.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

CAMPLE DOSLO/IMPLEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate per 100 litri di acqua irrorando con pompe a volume normale. Le dosi più basse sono da impiegare all'inizio delle infestazioni

Advisor Alexander Advirti	
ciliegto, cipolla, cavolo verza, cavolo cappuccio, patata	4.
Cavolfiore, cavolo broccolo, fagiolino	1
Pısşilo	7
Pamodoro	21
Vite	28
Tabacco	90
Floreali, ornamentali	

650

500

Ċäċ

Afidi (A.pomi D.plantaginea).

Fratlamenti primaverili-estivi.

no contro adulti svernanti

pocapsa (C. pomonella), Microlepi-dotteri minatori (L.scitella, L.

biancardella)

350 -500

Psilla (P.pin) - Trattamenti fino inver-

Pero, melo

-500

350 -

fignola della zagara (P. citri). Mosca

della frutta (C. capitata)

gossypi). Dialeurodidi († vaporario-

(mm)

Afidi (T.auranti A spiraecola,

Arancio e limone

350-500

Tignole (L. botrata, C. ambiguella). Sigaraio (B. betulae)

350-500

Afidi (B. brassicae, A. fabae,

Cavolo,

Ş

(Agrostis spp.). Cavolaia (P. brassicae). Tripidi (Thrips ssp), Dorifora

M. persicae).

DISUM.

lo cappuccio, cavocavolflore. cavolo verza, cavolo broccolo, pomofagiolino. cipolla

(L. decemtineata), Mosca bianca (T. vaporanorum), Cimice (N. vindula)

250 -300

ď.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON APPLICARE IN SERRA

250-500

Afidi (M. persicae, A. fabae). Notiue (Agrostis ssp.), Mosca bianca (T.

Fabacco

pisello.

patata doro

raporariorum)

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smalfire secondo le norme vigenti.

250-350 350-500

Afidi e Masca bianca (T. vaporario-rum). Bega del ganofano (E. acerbel-la). Tripidi. (Thrips. ssp.). Nottue

Floreali e ornamen-

lali in campo

250-350

Criptorrin-

Saperda (S. charcarias). co (C lepathi)

Pioppo

Agrostis ssp

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.

GIBOR TAB

Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico

COMPOSIZIONE

g 20 g 100 100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico puro Inerti, quento basta e

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

pelle, gli nocchi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in casò di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non lumare e non mangiare durante l'impiege del prodotto; non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acque, non operare contro vento; evitare il contatto con Natura del rischio: Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NFORMAZIONI MEDICHE : In caso et infossicazione et lamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

GIBOR TAB è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

piante di atmeno tre anni usando 1-2 tav./hi, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei fruti originati da fecondazione e di quetti partenocarpici, trattare dose più alta per le aree più fredde.

Per ridurre i danni da getale durante la fioritura e l'altegagione, impiegare 2-3 tav./hl, per gelate non inferiori a -5°C, inatiando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento. Fragola in coltura protetta: per anticipare la produzione sulla varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet,

Cambridge, Favourite, Surprise des Halles, implegare 2-3 tav./hl atmeno 20-25 giorni prima della fioritura. Per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 3-4 tav./hl al termine della raccolta, Carciofo: per anticipare sia la prima raccolta che le successive, traftare alla comparsa delle prime calatidi con

lav./hl, distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiale nelle giornate molto calde.

Per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 1-3 tav./hl, effettuando il rattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

Sedano, Spinacio, Zucchino: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav./hl. distribuendo 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

Cillegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione, frattare 10-14 giorni Cillegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav./h/ all'invaiatura. dopo la cadula petali con 1-2 tav./hl.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigalura", o invecchiamento, impiegare 2-4 tav./hi effettuando una buona bagnatura. N.B.; se si desidera lottenere un ritardo nella i raccolta, trattare quando i primi frutii virano - verde pallido , se invece il riterdo non è gradito, intervenire quando i frutil hanno già raggiunto una

colorazione idonea per il mercato.

Ctementine: per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia), usare 1-2 lav./ht Limoni; per aumentare colore e pezzatura dei frutli e per uniformare le raccolte usare 1-2 tav./hl. circa 5-7 settimane bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della cadula petali.

vite: Uva da tavola senza semi (varieta Thompson, Sultanina, ecc.): Un completo calendario di trattamento prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo)

per allungare il rachicle trattare in pre-floritura con il tratcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./hi
 per diradare il grappolo trattare ai 30-40% della fioritura, alla dose di 2 tav./hi
 per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo i allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 tav./hi

per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Jva da vino (con semi); per allungare il rachide sulle varielà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tratci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav./hi con 200-300 litri di acqua per

Floreall in campo: Per facilitare, anticipare la ficritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolate la crescita e allungare gli stell, 1-2 tav/hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme preoauzionali prescritte per i prodotti più tossici. FITOTOSSICITÀ: Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto

nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai frattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di imprego.

AVVERTENZE: condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale differenziate con il variare delle

Distribuire la soluzione subito dopo averta preparata e comunque non olfre le 24 pre successive onde evitarne la Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato; degradazione;

Applicare durante le ore fresche della giornata evilando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento;
 Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

7

PREPARATO. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE; DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOTT, ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c. Titolare della registrazione

Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martiri di Pizzocalvo, 63 - 40068 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) - Telefono 051 / 62.51.594

Stabilimento di produzione:

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca, SPAGNA SCHERING PLOUGH Ltd. - Suffolk, UK BAM DI BENAZZI & UTTINI s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA); Stabilimento di confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9316 del 1.09.1997

CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)

Partita Nº

12/01/01

Etichetta formato ridotto

GIBOR TAB

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico Tipo di formulazione: Tavolette effervescenti

100 g di prodotto contengono:

ATTENZIONE:

- Acido Gibberellico puro

g 20 g 100 MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Inerti, quanto basta a

(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

AVVERTENZA: Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> Titolare della registrazione DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c.

Prodotti Chimici per l'Agricoltura Via Martiri di Pizzocalvo, 63 – 40068 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) – Telefono 051 / 62.51.594

Stabilimento di produzione:

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca , SPAGNA SCHERING -PLOUGH Ltd. - Suffolk, UK

Stabilimento di confezionamento: BAM DI BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S. Patrizio

di Conselice (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9316 del 1.09.1997 PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g) Partita Nº

AVVERTENZA: leggere attentamente le Istruzioni e le Norme Precauzionali riportate nel Foglio Illustrativo

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

HOPPER BLU

Erbicida sistemico non selettivo LIQUIDO SOLUBILE

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) g 30,8 (=360 g/l) Coformulanti q. b. a g...... Composizione:

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Southern Africa (PTY) Ltd. - Choorkop (Sud Africa) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

ALTHALLER ITALIA S.r.J. - S. Colombano al Lambro (MI)

..... del Ministero della Salute 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 litri Registrazione n. del Taglic autorizzate:

NATURA DEL RISCHIO

Partita n.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

VORNE PRECAUZIONALI

Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai New factors e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conservations aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare essava vesta. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dogo la ssampolazione ed in caso di contaminazione lavarsi carabits od agli animali domestici. Conservate la confezione ben chiusa accusatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di impossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di

Consultare un tentro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilità il trasporto verso le parti ipogee (rizonti, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si CARATTERISTICHE: HOPPER BLU è un croicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in post emergenza delle infestanti ed palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

USI E MODALITA' D'IMPIEGO

Campi d'Impiego:

- il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Azancio, Mandarino, Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce sofamente Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE.
- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colplice anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino).
- goccia) quali: ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, faziolino, Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a fava, pisello, carota, patata, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PRATI (leguminose e graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI; ross; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in preraccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina (anche trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo, e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, aree archeologiche, ruden storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, frangifueco, argini, arginelli, aree urbanc e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

per ben colpire le infestanti da comattere. Normalmente si impiegano 200-300 acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adeguate litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni Dosi: Le quantità di HOPPER BLU nocessarie per il controllo delle infestanti e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva. Modalità d'impiego: HOPPER BLU è un liquido solubile da impiegare

Z

è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo agronomico

Per interventi a pieno campo

Su annuali e bienni

 graminacee non accestite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza; 2-3 Uha

Sulle perenni

- Stoppione (Cirsium arvensis), Tarassaco comune (Taraxacum officinale), Piantaggine (Plantago - in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense), Riso Selvatico (Leersia oryroides), spp), Romice (Rumex spp): 4-5 Uha
 - contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Rovo (Rubus spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica spp), Sparganio contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paspalo (Paspalum distichum) Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Felce (Ptcridium aquilinum), (Sparganium erectum), Tifa (Typha spp): 5,5-8 Uha
 - contro Convolvolo (Calystegia sepium), Anstolochia (Aristolochia spp.) Cipero (Cyperus spp), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 Uha
 - Clematide (Clematis spp): 9-12 Uha

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua;

Su annuall e bienni: 1-1,5 litri

Su perenni: 2-3 litri

HOPPER BLU in autumo; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva percunanti; in primavera successiva ritrattare gli Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare eventuali ricacci per completare l'eradicazione

Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina

Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acque molto dure usare un tamponante,
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;
 - il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;
- accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto · impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento. Effettuare allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;
 - con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine

AVVERTENZA:

- per impiego in AREE PUBBLICHE (parchi e giardini) segnalare con appositi cartelli il divicto di accesso per 24 ore alle arec trattate;
 - durante il trattamento tenere fontani animali domestici e bestiame
- assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;

.5

possono ridure le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento l'efficacia. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato della Dow AgroSciences

TELONE* EC

Nematocida del terreno in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)

EMULSIONE CONCENTRATA

TELONE EC

Composizione:

1,3-Dictoropropene g. 94 (= 1161.8 g/l) Coformulanti q b. a g. 100,0

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Protteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'ettchetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow Deutschland, OHG - Stade - Germania

Aventis - Cheste (Valencia) - Spagna

Taglie autorizzate: $20 - 50 - 60 - 200^{(*)}$ litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsu accuratamente con acqua è sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressiva. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomogalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari tratamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZE: TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per l'impiego in serra, fare precedere il rientro da idonea ventilazione. Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni no rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del

terreno al fine di arieggiarlo. Nel caso di perdite e spandimenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area e consultare il produttore.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: TELONE EC è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (*Meloydogyne spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Pratylenchus spp.*) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

Dosi di applicazione: 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di goociolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2.5 goociolatori/m²). Il prodotto può essere applicato quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C.

Nonostante l'applicazione di TELONE EC debba essere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1.5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature.

La distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

- 2-3 giorni prima del trattamento con TELONE EC, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m² (150-200 m²/ha). Tale operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e far si che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto
- una volta inumidito il terreno, si procede all'applicazione di TELONE EC, che viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 l/m² (200-250 m³/ha) e rispettando la diluizione del 1.5-2 per mille
- al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m² di acqua (100-150 m³/ha), che hanno lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità TELONE EC. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare TELONE EC e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si raccomanda di non usare contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, TELONE EC potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC c CPVC esposti a soluzioni di TELONE EC per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservarlo da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prolungato con TELONE EC.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare TELONE EC attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE EC.

Compatibilità: TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miscele non garantiscono la completa efficacia del formulato TELONE EC. Per quanto riguarda la concimazione, si consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

Fitotossicità: Essendo TELONE EC fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

(*)Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TREFLAN* E.C.

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture

Liquido emulsionabile

TREFLAN EC

Composizione

TRIFLURALIN puro g 45,93 (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0 "Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fuori dalla portata dei hambini

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, lii caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - (SI)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione nº 0907 del 22/8/1972 del Ministero della Sanità Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZA: Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in local a temperatura non inferiore ai 5°C.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il

medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE DEL TREFLAN - TREFLAN è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. TREFLAN controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TREFLAN consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridume l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE - Fra le graminacee, TREFLAN controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis - Sorghum halepense (solo da seme) - Echinochloa crusgalli - Poa annua - Setaria glauca -Alonecurus agrestis - Setaria viridis - Alonecurus myosuroides -Eragrostis cilianensis - Apera spica-venti - Bromus secalinus.

Fra le malerbe a foglia larga, TREFLAN controlla le seguenti specie: Portulaca oleracea - Polygonum convolvolus - Polygonum aviculare -Papaver rhoeas - Amaranthus retroflexus - Gallum aparine Chenopodium album - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. - Urtica urens - Atriplex patula - Tribulus terrestris - Galeopsis laudanum

ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO - TREFLAN deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le

zolle più grosse e mescolare accuratamente TREFLAN nel terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe. Impiegando l'orpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo c piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di

COLTURE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO DEL TREFLAN

Pomodoro e Peperone da trapianto - Indivia, Lattuga, Scarola e Cleoria (Radicchio) da trapianto - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare TREFLAN nel período tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: i litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Cavoli, Cavolfiore da trapianto - Cipolia da trapianto: applicare ed interrare TREFLAN da 3 settimane ad I giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Cicoria (Radicchio) da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (Arachis hypogea) e Soja: applicare ed interrare TREFLAN nel período tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 litri/ha per tutti i tipi di terreno. TREFLAN può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 litri/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavoli, Cavolfiore da semina: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5

litri per medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi. Colza e Ravizzone: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 3 settimane prima della semina fino ad I giorno prima della semina stessa. Dose: I litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Piante Ornamentall: applicare ed interrare TREFLAN prima del tapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di plantula. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Gladlolo: applicare ed interrare TREFLAN da 6 settimane ad 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di Giadiolo devono essere di almeno cm 2,5 di diametro. Dose: I litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Drupacee, Melo, Pero, Agrumeti e Vigneti - Nuovi impianti: applicare ed interrare TREFLAN prima dell'impianto. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per terreni medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

Impianti già radicati: applicare e interrare TREFLAN alla dose di 1,9 litri/enaro.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare TREFLAN al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Parara: applicare ed interrare TREFLAN dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per terreni medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare TREFLAN, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Applicare TREFLAN a dosi da 1,2 litri a 1,9 litri per ettaro. Usare 1,2 litri/ha per terreni leggeri e 1,5 litri per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 litri/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento alla emergenza della coltura.

COMPATIBILITA': Si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

FITOTOSSICITA': Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: quando si impiega in post-emergenza sospendere il trattamento 30 giorni

prima della raccolta. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ZENITH*

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

Suspo-emulsionabile

ZENITH

Composizione:

Florasulam puro g 0,58 (=6,25 g/l) 2,4 D puro g 42,32 (=300 g/l) Coformulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1-5-10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 6,25 g ae/l e 2,4-D 300 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Florasulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. 2,4-D: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefissia, nevridi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fasciolazione:gli spasmi muscolari in genere precedeno di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

ATTENZIONE: il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

Campi d'impiego

Infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Stellaria media (Centocchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis erucoides (ruchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce), Thlaspi arvene (Erba storna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Scandix pecten-veneris (Acicula comune).

Dosi d'impiego: 0.5 - 0.75 l'ha 200-400 litri d'acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo. Impiegare 0.5 litri/ha quando le infestanti hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie. Quando le infestanti hanno raggiunto uno sviluppo maggiore e soprattutto in presenza di Papaver rhoeas (Papavero) nello stadio di 6-10 foglie e di Galium aparine (Attaccamano) all'altezza massima di 15cm è consigliabile impiegare 0,75 litri/ha. Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature superiori agli 8-10 °C.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

Lavaggio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hi d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

Compatibilità: ZENITH è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

MOLTO TOSSICO

DISTOR WP

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Alidi nel fruttetl, vigneti, colture ornamentali ed industriali, colture orticole.

DISTOR WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

CONSIGLI DI PRUDENZA

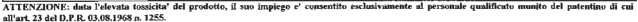
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 5055 del 27/11/1982 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

QUANTITA' NI

EL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metomil: inibitore dell'acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni

PRONTO SOCCORSO: In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

MODALITA'D'IMPIEGO

Caratteristiche

DISTOR WP e' un insetticida che agisce per contatto e grazie alla sua azione translaminare e' in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestivita' e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglio, Cavolaia, Nottue, Alcurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

Dosi - Epoche - Modalita' d'implego

Dosi per 100 litri di acqua:

MELO e PERO: 200 g contro Ricamatrici (Capua e Cacoccia), Verme delle mele e pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm. VITE: 200 g contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana) intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione, basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto.

Su Vite da tavola la dose massima applicabile e' pari a 1.6 kg/ha per un massimo di 2 applicazioni per anno.

PESCO: 200 g contro Afidi, Anarsia lincatella, Cydia molesta. Eseguire un trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento.

AGRUMI e OLIVO: 200 g contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi : contro Tignola (Prays oleaellus) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 200 g contro Afidi, Altica, Cleono eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

ORTAGGI: (Pomodoro- Melanzana - Cucurbitacee - Lattuga - Peperoni - Fagiolo - Pisello): 200 g contro Afidi, Nottue, Cavolaie, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. E' consigliabile l'aggiunta di TREND.

Altra taglia autorizzata : kg 5

GAROFANO (solo in pieno campo):

200-250 g contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterti in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DISTOR WP non e' miscibile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il DISTOR WP e' tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato E.1. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

KLINAMON® DP

Erbicida sistemico di post-emergenza Liquido solubile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 31 (360 g/l) Glifosate acido puro (sotto forma di sale isopropilamminico) g 41.7 Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità

KLINAMON DP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. KLINAMON DP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

KLINAMON DP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, elementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il discrbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza; asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 ! / 100 litri d'acqua

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

CAFFARO S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense, km

Taglie autorizzate: It 0.25 - 1 - 1.5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Scnecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.,

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Lacrsia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5 - 7 Vha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juneus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arborce. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9246 del 12.06.1997

Titolare della registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Stabilimento di Antwerp, Scheldelaan 460 (Belgio)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Sostanza attiva originale Monsanto

TOSSICO

LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomii

LANNATE 25

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto hasta a g 100

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sono chiave e fuori dalla portata dei bambini (81/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (813). Non mangiare, ne' here, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). Non respirare le polveri (\$22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (\$27). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (835). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita





ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metomil: inibitore dell'acetileolmesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovaluture Enforssicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e hroncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia, Sintemi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocarcolatori Terapia: atropina. Controlidicazioni: ossime. Consultare un Centru Antiveleni.

PRONTO SOCCORSO: In easo di ingestione here 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola: non provocare mai il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE 25 e' un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantita' sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrozzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliate per gli intervalli più brevi fra un trattamento e cessivo, viceversa la dose piu alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si otticne con la tempestivita' del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Desi - Epoche - Modalita' d'impiego

AFIDI: applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 e' efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del Labacco,

delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacce.

Il J.ANNATE 25 in particolare e' officace contro l'Afide verde del pesco (Myzus persicae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e controll'Alide farinoso (Hyalopterus amygdaly).

organotostorici e contro l'Atide l'arnaisso (tryatopterus arrygaary).

MELLI e PERI: Minatori: contro l'arve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

Lithocolletis blancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioe' quando il primo stadio delle larve e' visibile sullo foglio come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (cemiostoma) scitella Zell.: e' consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoccia podana, Orgya antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILJEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydia molesta: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la meta' di maggio, la seconda due mesi dopo. VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Ho): applicare il

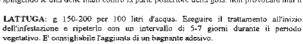
LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, puo essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

Su Vite da tavola la dose massima applicabile e' pari a 1.6 kg/ha per un massimo

dí 2 applicazioni per anno

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono (Temnorinus mendicus): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. Altica (Chaetoenema tibialis): dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO- MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE: Notiue: dosc g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.



MOLTO

FAGIOLO e PISELLO: Larve di Lepidotteri: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleac); dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza

GAROFANO (in pieno campo) Bega (Tortrix pronubana): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

IN TUTTE LE COLTURE: esche contro Nottue: dose per ettaro: LANNATE 25 kg l + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno aspaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-meta' del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggungere la quantita' stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e' compatibile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto e' anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate apimali domestici e bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e'

pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni c' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.L. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil in sacchetto idrosolubile LANNATE 25

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei hambini (\$1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, no bere, no bree, no fumare durante Impiego (\$20.21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). Non respirare le poliveri (\$22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (\$27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (835). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medicii (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.f. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

(Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usure tute, anti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metonili: inibitore dell'acetileolmesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscurinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vernito, diarrea, bradicardia, Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi llaccida generalizzata, collasso cardiocarcolatorio, Tempia: atropina. Controlindicazioni: Consultare un Centro Antiveleni.

PRONTO SOCCORSO: In case di ingestione bere 1-2 bucchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non provocare mui il vomito o non dare nulla per bocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE 25 c' un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantita' sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego piu' bassa, viene consigliata per gli intervalli piu' brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose piu' alta si raccomando per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestivita' del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

toro printi stati di svitappo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

AFIDI: applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio

dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 e' efficace

contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco,

delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il LANNATE 25 in particolare e' efficace contro l'Afide verde del pesco (Myzus

Il LANNATE 25 in particolare e' efficace contro l'Airde verde del pesco (Myzus persicae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Affde farinoso (Hyalopterus amygdaly).

MELLI e PERI: Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

Lithacolletta biancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di irrattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioc' quando il primo stadio delle larve e' visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle larve di prima controllo dell'accessiva accessiva decensioni decensore primatore controllo controllo delle cont delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (cemiostoma) scitella Zell.: e' consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglic hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgya antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in

PESCO, ALBICOCCO, SUSENO, CILLEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydin molesta: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la meta di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb): applicare il

LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un sulo trattamento, eseguito ai momento opportuno, puo' essere sufficiente per il controllo dell'insetto. Su Vite da tavola la dose massima applicabile e' pari a 1.6 kg/ha per un m

di 2 applicazioni per anno. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cicono (Temnorinus mendicus): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. Altica (Chaetoenema tibialis): dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appere sulle foglie.

POMODORO- MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE: Nottue: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giornì di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

LATTUGA: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo,

MOLTO

TOSSICO

FAGIOLO e PISELLO: Larve di Lepidotteri: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione. AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza

GAROFANO (in pieno campo) Bega (Tortrix pronubana): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata

IN TUTTE LE COLTURE: esche contro Notiue; dose per ettaro: LANNATE 25 kg l + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca cosi preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-meta' del volumo necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantita' stabilita di LANNATE 25 c, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima

DA NON APPLICARE CON MEZZI A ER EL

COMPATIBILITA

Il prodotto non e' compatibile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

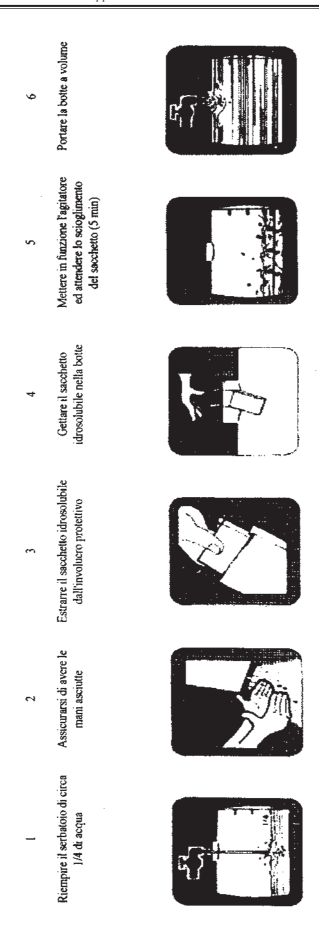
AVVERTENZE D'USO: In caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consielia di procedere prima all' introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. – Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani o guanti bagnati. – Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Il prodotto c'tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto c' anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestjame. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e'

Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni c' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nella ambiente. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : Smaltire secondo le norme vigenti.



LANNATE 25

INSETTICIDA A BASE DI METOMIL POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metomil puro g 25

Sostanze inerti quanto basta a g 100

Contenuto netto del sacchetto: 200 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via

Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

LANNATE® MF

Insetticida liquido a base di metomili

LANNATE ME COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Metomil puro g 19.34 (= 200 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 FRASI DI RISCIHO

Infiammabile (R10). Tossico per ingestione (R25), Tossico per inalazione (R23), Rischio di gravi lesioni oculari (R41). CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego (\$20/21). Non respirare i vapori (\$23). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36:37). Proteggersi gli occhi (S39). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24:25). In easo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico (S26). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35), In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata (\$43). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Stab. di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 1100 del 28/06/1973 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03,08,1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

Metomil: inibitore dell'acctilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

PRONTO SOCCORSO: In caso di ingestione bere 1-2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito spingendo le dita delle mani contro la parte posteriore della gola; non

provocare mai il vomito o non dare nulla per hocca ad una persona in stato di incoscienza o presa da convulsioni.

Caratteristiche

FAGIOLO e PISELLO: Larve di Lepidotteri: dose mil 180-200 per 100 litri di

Il LANNATE MF c' un insetticida raccomandato per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaceano: fruttiferi, vite, colture industriali, ortive ed ornamentali. Distribuire il prodotto con una quantita' sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego piu' bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si uttiene con la tempestivita' del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

AFIDI: ml 180 - 220 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE MF e' efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottoindicate, inclusi gli Afidi del tabacco e delle drupacce, compreso l'Afide Verde del pesco (Myzus persicae).

MELI e PERI: Minatori: contro larvo alla doso di mi 250 per ogni 100 litri d'acqua. Lithocolletis blancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare sempre contro le larve di primo stadio, cioe' quando sono appens visibili sulle foglie come "macchia d'olio". Leucopters (cemiostoma) Scitella zell.: e' consigliabile applicare LANNATE MF all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglic hanno un diametro inferiore a 5 mm.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydia molesta: dosc ml 150-200. Intervenire alla comparsa dei fitofagi e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose ml 150-200 con 2 irrorazioni, la prima verso la meta' di maggio, la seconda due mesi dopo. VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb): applicare il LANNATE MF come curativo e preventivo alla dose di ml 200-250 per 100 litri d'acqua, in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa.Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, puo' essere sufficiente per il controllo dell'insetto. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono (Temnorinus mendicus): dose mil 230 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 alla prima comparsa degli insetti e ripciterio una o due volte ad intervalii di 12-13 giorni. Altica (Chaetoenema tibialis): dose ml 200 per 100 litri di acqua (o 1,3-1,5 litri/ha) quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO- MELANZANA - PEPERONE- CETRIOLO - COCOMEROMELONE - ZUCCA - ZUCCHINE: Nottue: dose ml 200 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un buon adesivo.

LATTUGA: ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia) AGRIFORMULA S.r.l. - Stabilimento di Paganica (AQ)

Altre taglie autorizzate: litrì 0.5 - 5 - 10

acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione

AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleac): dosc ml 180-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di neanidi.

GAROFANO (in pieno campo) Bega (Tortrix pronubana): dosc ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle nova deposte dai primi adulti dell'annata

Sulle colture di melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi ed olivo applicare una dose massima per trattamento pari a 2.5 litri/ha; su tutte le altre colture applicare una dose massima per trattamento pari a 2 litri/ha. Su vite da tavola non superare le 2 applicazioni per annata. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-meta del voiume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico. Aggiungere la quantita' stabilita di LANNATE MF e agitando portare a volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In easo di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare un elettrorespiratore a filtro TH3AP a norma UNI EN 12941.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole fra le 48 ore e l'intervallo di sicurezza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci e gli animali domestici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto e' tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le spi frequentano l'area trattata. Tenere lontane durante il trattamento le persone non protette, animali e bestiame. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti. 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola, 14 giorni prima su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso c'

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

MESOZIN® DF

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo in granuli idrodispersibili per patata, pomodoro, frumento, orzo, sola, erba medica, carota, asparago. TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metribuzin puro g 35

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metribuzin: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e celalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziamo segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata, I/escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MESOZIN DF e' un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Chenopodium spp. (Farinello), Chenopodium album (Farinaccio), Digitaria spp (Sanguinella), Echinocloa crus-galli (Ciravone), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Lamium spp (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Setaria spp (Pabbio), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio dei campi), Veronica spp (Veronica).

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Patata

a) trattamento in pre-emergenza: 0,5 - 0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

b) trattamento in post-emergenza : 0.5-0.6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.

N.B.: Il MESOZIN DF si e' dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta' di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humaida, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro

a) pre-semina e pre-traplanto : 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno gia' preparato, senza interrare;

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi ed intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accestimento) impiegare 0,2 kg/ha.

Soia: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Erba Medica: intervenire in autumo dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura e' entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate, utilizzando 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto cd argillosi in 500-700 litri di acqua.

Carota: 0,5 - 0,7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere.

Asparago: 1 - 1,2 kg/ha in 600 litri di acqua in pre-emergenza in asparagiaie di almeno 2 anni.

AVVERTENZE GENERALI

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Altre taglie autorizzate: kg 0,100 - 1,0 - 5,0 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per alcune colture (erba medica) il prodotto puo' essere miscelato solamento con altri erbicidi a reazione neutra per aumentare lo spettro d'azione sulle infestanti. L'impiego su frumento di MESOZIN DF in miscela con altri erbicidi di post-emergenza quali Grasp (tralkoxydim), Gralit (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron methyl), Starane (fluroxipyr), permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi.

Non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi :

- qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe piu' sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura
- nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme:

- in caso di necessita', anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento con MESOZIN DF;
- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc, ecc);
- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle varieta' Draga, <u>Jarla e Vivax in quanto si sono</u> dimostrate sensibili al <u>prodotto</u>.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro, frumento ed orzo e 60 giorni prima per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYER A.G. - Stab. di Leverkusen (Germania)

Registrazione N. 6688 del 24.04.1986 del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto. Il contenitore non puo' essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita n. Contenuto netto kg 0,500

® Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

DIFLU 5

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro 5 g Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche - Il DIFLU 5 provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri

- -g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;
- -g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;
- -g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il DIFLU 5 è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square - LONDRA

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola V	ficentina (VI) / L.I.F.A. S.r.1. – Vigonovo (VE)
Registrazione del Ministero della Sanità n^ del	•••
	CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 Kg
Riferimento partita:	

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DODIPREV 35

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 35 g (g/l 355) Dodina pura

100 g

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Imitazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Grazie alla speciale formulazione flowable, DODIPREV 35 si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua

Melo e Pero - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di ml 150-180 usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

Pesco, Albicocco, Ciliegio - Contro monilia e sclerotinia ml 100-130.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno tre trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

Pesco - Contro bolla (in autunno dopo caduta foglie e in pre-floritura) ml 180-230.

Ciliegio - Contro cilindrosporiosi ml 125-150. Trattamenti preventivi: effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

Vite - In primavera-estate, contro peronospora ml 130-200.

Fragola - in primavera, contro la muffa grigia e vaiolatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi,

Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota - ortaggi a frutto - ortaggi a bulbo - in primavera-estate, contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Patata - in primavera-estate, contro peronospora ml 125-150.

Olivo - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi:

- primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme - autunnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre.

Nespolo - contro la ticchiolatura alla dose di mi 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche

Pioppo - Per una difesa contro la marssonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di mi 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

Floreali, ornamentali - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi e ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto in acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA' - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, le api e gli insetti utili.

AVVERTENZE - Da non impiegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square - LONDRA

C	ontenuto:	100 - 250 - 500 ml
Riferimento partita:		
Registrazione del Ministero della Sanità N° del		
Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.J. – Vigonovo (VE)		

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA EUROPHYTO S.R.L.

ARTAL 75 WP

Diserbante selettivo POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Clortal-dimetile puro Coformulanti q.b. a

g 75 g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATE RA DEL RISCHIO

Sestanza periedesa per mgestrane, per inalazione e per eminho esn fa pelies

NORME PRECAUZIONALI

You eyening contro vento. Evalue il contratto con la pelle, gli occia e gli induniciat. Dayo la manipolazione eg in caso di contaminazione, favarsi difonsandemente con acqua e sapone aramed domestics. Conservate la contextente ben cleusa, iven funtare e non mengante Conservare que sto predicto chiuso a chieve in bogo inacessibile in bunthin e ugli dugaste l'oppiceso del prodotto. Non contaminare afinaciat, bevande o corsi d'acata INFORMAZIONI MEDICHE

Singage irritante per la cute e le mueve dell'apparato respiratorio, l'intante octidare con rossibile quaerto correctie. Sensibilizzante. Puo prevocate datto tettali ed atassa. erapia; sintemalica. Consultare un Centro Antivekni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg) STABILIMENTI DI PRODUZIONE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. ADICA sr! - Nera Montoro (Tr)

दु Contenuto; g 100-250-500 / kg 1-3-5-10

CARATTERISTICHE

Artal 75 wp agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germinelli impedendone lo sviluppo E' efficace contro le seguenti infestanti provenienti da seme

oleracea (erba porcellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba Galium aparine (attaccamani), Anthemis arvensis (camomilla inodore), Galeopsis tetrahi (canapa selvatica), Centaurea cyanus (farinello comune), Geranum dissecatum (geranio), (giavone), Lolium(loglio), Poa trivialis (spannocchina), Anagallis arvensis(anagallide), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca cicutaria), Beta vulgaris (barbabietola), Poa annua (fienarola), Papaver rhoeas (papavero), Alopecurus myosuroides (erba codina), Echinochloa crus-galli Digitaria sanguinalis (sanguineila), Amaranthus retroffexus (amaranto), Urica spp (ortica), Lamium purpureum (falsa ortica).

coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), erba calderina, erba calenzuola, erba morella, fumaria e mercorella. Sono invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come:

MODALITA' DI IMPIEGO

viene mattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perche il prodotto Il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio la politiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli sul terreno ben affinato e privo di zolle.
 - Peperone, Melanzana) si interviene dopo qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, privo di zolle
- interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno ben affinato, mentre per gli impianti di 1-2 Su Fragola, Carciofo, Asparago di nuovo impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle
- Su campi da golf e su prati ornamentali (Turf); intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. •

operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti. rrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

natura del terreno.Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe Avvertenza: la persistenza di azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della FITOTOSSICITA': evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto In caso di utilizzo su campì da golf e prati ornamentali: non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida,

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ECHINOM WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone GRANULI IDRODISPERSIBILI ed altre infestanti da risaia

COMPOSIZIONE

9 80 Coformulanti q.b. a g 100 Propanile puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi abbondantemente durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi animali demestici. Conservate la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Inogo inaccessibile ai bambini e ach d'acqua. Non operare contro vento. Evuare il contatto con la pelle, gli occhi e gli con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

provece nausea, vemito, dolori addaminali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine Sintemi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilitzazione. Per ingestione seure Terapia; sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo DEFICINA DI PRODUZIONE S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n.

콯 Contenuto: kg 1-5-10-25

CARATTERISTICHE

Echinom WG è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti MODALLTA' DI IMPIEGO E DOSI

Questo non significa che non si possa interventre anche quando i giavoni sono più del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e , subito dopo la semina, mantenere sviluppati (fase di accestimento), anche se l'intervento nello stadio di accestimento avanzato parziali, anche se soddisfacenti. E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha d/ formulato. Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere kıfestanti (Alisma spp, Cyperus difformis, Digitaria spp, Setaria spp) delta risala nei primi stadi del loro sviluppo. Echinom wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una formulato viene implegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp.) ed altre erbe vegetativo compreso tra una e tre foglie; in questo stadio essi presentano la maggiore combattere. Il trattamento viene effettuato in post-emergenza dei giavoni, nello stadio quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). sensibilità.

cm da terra. Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore ia miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare Echinom wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il giavone parti di terreno più alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", cresciuto cioè con si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla andamento climático caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale morto nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 liha, nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente obusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato: prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operate rattamento, in particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione alto stadio delle piantine che si trovano sulle tiglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo emperatura che tanto più è alta, tanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone. Net risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e questo modo si avrà una più alta percentuale di giavoni nello stesso stadio vegetativo al momento del in normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, te dosi di impiego sono le seguenti viceversa. La vakutazione dello stadio delle piantine deve essere fatta accuratamente e poco prima del 7 kg/ha già abbastanza espansa. Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore. rattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accestimento..... a) Giavoni con 1-3 foglie, ma în maggioranza con 2 foglie..... Giavoni dalla 4º focisa fino all'accestimento...... caso di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI

COMPATIBILITA'

Giavone con 3-4 foglie..... 7 kg/ha l formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alte dosi d'impiego più elevate, Echinom wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento "accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibilli: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per vigneti e colture orticole in genere.

Echinom wg è fitotossico se usato in miscela a insetticidi fosforganici e carbammati

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto Evitare l'accesso di uomini o animali nelle 24 ore successive al trattamento. esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, PESCO, VITE, AGRUMI, FRACIOLA, ORTAGGI, FLORICOLE E ORNAMENTALI

(sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

g 25 (=270 g/l) 100 g di prodotto contengono: Bromopropilato puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi abbondantemente con acqua e operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

FITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

RCA Service S.P.A. - Fornovo S.Giovanni (Bg) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg) TERRANALISI s.r.i. - Cento (Fe) Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto; ml 100-200-250-500/ litri 1-5-10-20

CARATTERISTICHE

Phytocar è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro Ragno rosso, Ragno giallo, Terranichidi ed Eriofidi con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Phytocar si impiega in relazione alle colture, in pieno campo e in serra, in primavera-estate, al manifestarsi o nel corso delle infestazioni irrorando con cura entrambe le pagine fogliari e tutte le porzioni infestate delle

Si raccomanda di effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno. Diluire la dose prevista di prodotto in poca acqua e versare l'emulsione

Phytocar si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 m/hl d'acqua sulle seguenti colture: ottenuta nel residuo quantitativo d'acqua mescolando accuratamente.

FRUTTICOLE: melo, pero, pesco, vite, agrumi

ORTICOLE: sedano, metone, zucchino, cetriolo, pornodoro, metanzana, fagiolo, pisello, fagiolino FLOREALI-ORNAMENTALI: garofani, rose, ortensie, e altre piante ornamentali in serra FRAGOLA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÊRÊI

COMPATIBILITA": Phytocar non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono essere moltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": Phytocar risulta fitotossico per il susino

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFIJSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

REBEET DUO SC

ipo di formulazione : sospensione concentrata per il diserbo della barbabietola da zucchero erbicida selettivo di post-emergenza

 \circ g. 17.86 (= 200 g/l) \circ g. 17.86 (= 200 g/l) \circ qb a g | 100 Etofumesate puro Fenmedifam puro Composizione: -Coadiuvanti

ATTENZIONE:

per RISCHIO: sostanza pericolosa ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

prodotto - non contaminare aftre colture, alimenti e peyande o corsi d'acqua - non operare contro vento evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del avarsi accuratamente con acqua e sapone.

intossicazione chiamare il medico per i consueti caso di 1L MEDICO: In interventi di pronto soccorso. NFORMAZIONI PER

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

I REBEET DUO SC è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica - venti (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), un prolungato effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post - emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozzarane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del Ćipero), Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp dactylon (Gramigna), Cyperus Cynodon

Phalairs canariensis (Scagliola), Plantago spp (Plantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis (Arenaiola), Stellaria media spergula arvensis (Arenaiola), Stellaria media Centocchio), Thalapsis (erba storna), Urtica urens Gallum aparine (Caglio), Linaria minor Linajola comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune), (Fumaria). officinalis Fumaria /iola tricolor (Viola). Galinsoga), Digitaria),

Viene impiegato per il diserbo di :

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con BARBABIÉTOLA DA ZUCCHERO

applicazione unica litri 1- 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1.5 - 2/ha.

applicazione frazionata liri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con della barbabietola.

nell'impiego dei prodotto bisogna attenersi a determinate risultato ottenere un ottimo Pe. avvertenze quali: Avvertenze:

non trattare con temperature che superino i 23 - 25°C

non trattare con presenza di vento

- bagnare regolarmente le infestanti

- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione

non trattare con piante bagnate o se minaccia una non implegare il prodotto su barbabietole sofferenti per rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati jualsiasi motivo

· impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare presenza di altri prodotti specie se ormonici

Compatibilita': non compatibile con prodotti a reazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve ılcalina.

prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico tossici. Qualora -금 prescritte per i prodotti della miscelazione compiuta. <u>a</u> Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico per colture non indicate in etichetta Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. mproprio del preparato.

Titolare della Registrazione: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH 37269 - ÉSCHWEGE (GERMANIA) Strassburger Strasse 5

39218 Schoenebeck (Germania) Geschwister - Scholl - Str. 127 Hermania Dr. Schirm GmbH Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita' de Registrazione n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: litri 1-5-10-20-25

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FINE AGROCHEMICALS Ltd

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 20

Supporti inerti q.b a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 5-12 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando la stessa dose.

PERO (Butirra Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars); per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-12 g/hi d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): <u>oer allungare, il rachide</u> trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri trattare alla dose di 15 g/hl d'acqua, impiegando 3 ettoliti d'acqua per ettaro; per <u>diradare il grappolo</u> intervenire al 30 – 40% della fioritura alla dose di 8-10 g/hl; per <u>aumentare la dimensione degli acini</u> trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 20 g/hl Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 2,5-5 g/hl impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5-8 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori sono aperti o iniziano a perdere petali, trattare alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte impiegare 5-10 g/hl d'acqua 35/50 giorni prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO (dolce): per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 5-10 g/hl d'acqua all'epoca dell'invaiatura.

CILIEGIO (acido): per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per scarsa vigoria e bassa produzione trattare per 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 10-15 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto qualitativamente migliore sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu, impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

SEDANO, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare i danni provocati dal freddo impiegare 8-18 g/hl in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

SPINACI: impiegare 8-18 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 5-10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 8-18 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PÁTATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere per 10 minuti in una soluzione di 0,5 g/hl in caso di tuberi sezionati e 2 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnanteadesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<u>Titolare della registrazione</u>

FINE AGROCHEMICALS Ltd. - Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10434 del 12.04.00

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500- 1000 PARTITA N°.......

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA G 10 - 20 - 50 - 100

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico (A₃ puro) g 20 Supporti e inerti q.b. a g 100 ATTENZIONE. MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di Produzione: CRACK PROCESSING LTD - Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10434 del 12.04.'00

Contenuto netto: g 10-20-50-100 F

DA NON VENDERSI SFUSO –
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

- Supporti inerti q.b a

g 20 g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 5-12 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando la stessa dose.

PERO (Butima Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-12 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri trattare alla dose di 15 g/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per <u>diradare il grappolo</u> intervenire al 30 – 40% della fioritura alla dose di 8-10 g/hl; per <u>aumentare la dimensione degli acini</u> trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 20 g/hl Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 2,5-5 g/hl impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5-8 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori sono aperti o iniziano a perdere petali, trattare alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte impiegare 5-10 g/hl d'acqua 35/50 giorni prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO (dolce): per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 5-10 g/hl d'acqua all'epoca dell'invaiatura.

CILIEGIO (acido): per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per scarsa vigoria e bassa produzione trattare per 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 10-15 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto qualitativamente migliore sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu, impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

SEDANO, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare i danni provocati dal freddo impiegare 8-18 g/hl in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

SPINACI: impiegare 8-18 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 5-10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 8-18 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere per 10 minuti in una soluzione di 0,5 g/hl in caso di tuberi sezionati e 2 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alta dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnanteadesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione

FINE AGROCHEMICALS Ltd. - Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10434 del 12.04.00

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100

PARTITA N°.....

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 4 (41,6 g/l)

- Coformulanti q.b a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

VtTE – Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 – 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. Uva da vino con semi: per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 – 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 – 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hi circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invalatura 20-50 ml/hl d'acqua.

CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 mi/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 mi/hi d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE ! TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita nº.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10 - 20 - 50 - 100

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃ puro) g 4 (41,6 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di Produzione:

SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge- CB2

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10432 del 12.04.'00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100 Partita N:

DA NON VENDERSI SFUSO —

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO —

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDITATIO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 4 (41,6 g/l)

- Coformulanti q.b a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48

PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

VITE — Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 – 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. Uva da vino con semi: per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 – 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 – 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaiatura 20-50 ml/hl d'acqua.

CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione dei capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATFUGA: implegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemonl): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC – Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

-

Partita n°.....

FALGRO TABLET

COMPRESSE EFFERVESCENTI

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 12

- Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hi d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hi d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

ViTE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diredare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini il 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni; Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hi d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hi d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hi d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Hailes. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normati.

SEDÁNO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hi d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hi d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, fasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare detta registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita nº.....

FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 12

- Supporti inerti q.b a

(una compressa contiene 0,9 g di p.a. puro)

g 100

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

CAMPI D'IMPIEGO

Melo; Pero; Vite (uva da tavola apirene, uva da vino con semi); Arance; Clementine; Mandarini; Limoni: Cillegio dolce; Cillegio acido; Fragola in coltura protetta; Carciofo; Sedano: Spinacio; Lattuga; Zucchino; Pomodoro; Melanzana; Patata; Colture floreali in campo (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN ATTENZIONE! DA AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10433 del 12.04.2000	
Officina di produzione: Thompson & Capper Limited – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH	, Regno Unito
Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILT	ERRA (UK)

Partita nº..... Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

Foglio Illustrativo

FALGRO TABLET

COMPRESSE EFFERVESCENTI FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 12

Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hi d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hi d'acqua entro le 48 ore.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la figritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni; Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.); per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del

ARANCE; per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invalatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hi d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/ni d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hi d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie,

COLTURE FLÖREAL! IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) Officina di produzione: Thompson & Capper Limited – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°

IMPRESA GREEN RAVENNA S.r.l.

Axis triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: *

Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanil puro......g 2,5 Composizione

.... 9 25 Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro...

Irritante per le vie respiratorie Frasi di Rischio:

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè servare al riparo dall'umidità, Togliersi di dosso immediatamente gli occhi/ la pelle; In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con pelle; Usare indumenti protettivì e guanti adatti e proteggersi fumare durante l'impiego; Conservare fontano dal calore; Conimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) 100



Via Matteotti, 16 · 48100 Ravenna Green ravenna srl

Officine di Produzione : S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 250 (1x250 g)(5x50 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg)(4x250 g) - 4 (4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) 10(10x1 kg)(10x1kg)(5x2kg)(4x2,5kg) - 20 (8x2,5 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Prescrizioni Particolari:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

32,5 % 2,5 % 22 Fosetil Alluminio Mancozeb Cimoxanii

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Fosetil alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione Cimoxanil: Derivato dell'urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntívite, rinite nongastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed chè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare ematuna,

Mancozeb

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibicongiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irizzazione, SNC : atassia, confusione, depressione, iporeflessia. pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nause, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordíale, tachicardia, viora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche N.B. - Effetto antabuse: si venfica in caso di concomitante o Sintomí - cute: eritema, dematiti, sensibilizzazione; occhio: fino al collasso ed alla pendita di coscienza.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Esso è costituito da tre principi attivi:

Fosetil Alluminio ad azione sistemica;

Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;

Mancozeb ad azione di contatto

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

MODALITÀ D'IMPIEGO VITE: contro la Peronospora.

giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se germogli lunghi 10 cm ; pioggia di 10 mm; temperatura mani-Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato ma di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 quando si verificano le condizioni di infezione che sono viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

400 g/h TABACCO : contro la Peronospora.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agi prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad olii minerali.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione : da implegare in agricoltura : ogni altro uso è perico-Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mail sacchetti con manif guand bagnati.

i necessario numero introdume neta botte di sacchetti kirosotu perqualche minuto

tasciara a riposo

this chiese

Non conservare is acchetti idrosolubili

birkoghi umid

Se non si utilizzano tuti i sacchetti,

rchidere bene la corfezione

riempita per 1/3 4.ssicurare & ouiza della odbe

emo faglatore

Azonara lagitatore: nel giro di qualche miruto și completa la solubilizzazione

3

マ

Completare il nempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodoti da

rassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solu-Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con attri prodotti antipa bilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Axis triplo

va. contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Fungícida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curati-

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanil puro... Composizione

92,5 Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro.

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Imitante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibida alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il coniontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliersi di Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fortano fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Conservare tatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e le, mostrargli l'etichetta)



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Green ravenna srł

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenteri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

Prescrizioni Particolari

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il confenuto

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

2,5 % 32.5 % Fosetii Alluminio Cimoxanil

22 Mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Fosetil alluminio:

RRITANTE

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione

Cimoxanii: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nongastroenterite, nausea, vomíto e diarrea. Sono citati subittero ed ché irritazione della gola e della cuta. L'ingestione può causare ematuria

Mancozeb

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibicongiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irpregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nause, vomilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, iporeflessia to, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, viora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia; sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro CARATTERISTICHE

Esso è costituito da tre principi attivi

 Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica; Fosetíl Allumínio ad azione sístemica;

Mancozeb ad azione di contatto

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se germogli lunghi 10 cm ; pioggia di 10 mm; temperatura mini-Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere implegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato ma di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 quando si verificano le condizioni di infezione che sono viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO: contro la Peronospora

POMODORO: (solo fino alla prima floritura) contro la Peronospora dose..

400 g/h!

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di pasta omogenea. Versare nell'irrorafrice e portare a volume agiprodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

COMPATIBILITÀ Non associare ad olii mineral

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nei corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccotto

loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoderivantí da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Axis triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanil puro g 2,5 Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



GREEN RAVENNA SRL Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA GREEN TRADE S.r.l.

ROLLER 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili

ROLLER 75 WDG

Composizione:

 Mancozeb puro ...,g. 75

- Coformulanti q.b. ag. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green trade srl - Via Ormelle, 23 – San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : COLLAG Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton (Inghilterra) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY Nirlon House, Dr. Annie Besant Road, MUMBAI 400 025 INDIA / GRIFFIN DE COLOMBIA - Baranquilla - Colombia Registrazione n.... del..

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il ROLLER 75 WDG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture : VITE: contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoll allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta lla dose di g. 200 per q.le acqua

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300 per q.le acqua, îniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 – 350 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 -150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo,

trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua.

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 – 3 il trattamento ogni 10 – 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMÈNTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta
"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA GREENLOGY S.R.L.

DELOZIN

DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro

g 75,0

- Bagnanti, disperdenti e inerti

q.b.a

g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con a pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pericolo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolla, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carota, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee, ma anche su talune a foglia l'arga.

Il prodotto è efficace contro le infestazioni annuali provenienti da seme, quali Amaranto (Amarnthus retroflexus), Cantocchio (Stellaria media) Cicutaria (Erodium cicutarium), Farinaccio (Chenopodium album), Panicastrella (Setaria verticillata), Papavero (Papaver Rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Sanguinella (Digitaria sanguinella).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri d'acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti.

Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi una precipitazione acquosa.

AVVERTENZA: La persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento, si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare i prodotti in luogo secco.

GREENLOGY SRL Strada Comunale per Campagna 5 20078 S.Colombano al Lambro Mi

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA -S.s. Padana Superiore km 110 Caravaggio

SIPCAM S.p.a. V.te V.Veneto 31 Salerano sul Lambro (Lo) STI SOLFOTECNICA S.p.a. Via Pian d'Asso, Fraz. Di Montalcino –Torrenieri (Si)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1734 del 10.06.1974

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1-5

Partita nr.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBOFACILE

Diserbante sistemico a base di Glifosate Tipo di formulazione: soluzione acquosa

Composizione:

 Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)

gr. 3,2 (= 32,3 g/l)

- coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DISERBOFACILE è un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto è efficace nei confronti di: ANNUALI E BIENNALI : Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis spa., Poa sp., Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Solanum sp.

PERENNI: Agroppyron repens, Cirsium., Euphorbia sp., Hipericum sp., Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Asfodelus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum helepense, Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Oxalisis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Urtica sp., Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e trasportato alle radici e negli altri organi delle piante ove esplicherà la sua azione in tempi variabili a seconda delle temperature ambientali; da 1-2 settimane con temperature calde o miti, fino a 3 settimane con temperature basse. Il prodotto viene rapidamente degradato dal terreno e quindi non esercita alcun effetto avverso alla successiva ricrescita della vegetazione nelle aree trattate.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il DISERBOFACILE è una soluzione acquosa che va impiegata tal quale con l'apposito erogatore utilizzando da 0,5 lt fino a 1 lt di soluzione per ogni 100 mq di superficie verde da trattare a seconda del grado di sviluppo delle infestanti.

Il DISERBOFACILE è indicato per trattamenti localizzati di diserbo totale contro le infestanti in aree non destinate alla coltivazione, per trattamenti, in assenza di colture, su terreni destinati alla coltivazione di ortaggi con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse (successivamente non seminare prima di 48 ore).

Il prodotto può anche essere impiegato con il diserbo delle interfile delle coltivazioni di ortaggi avendo cura di trattare unicamente le malerbe e non le colture.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

GREENLOGY SRL

Strada Comunale per Campagna 5 – 20078 San Colombano al Lambro (MI) Officine di produzione: Althalier Italia Sri – San Colombano al Lambro (MI) I.R.C.A. Service S.p.a. - Fornovo S.Giovanni (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. – Fraz.Torrenieri – Montalcino (SI)

Registrazione n..... deldel Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - TEME IL GELO.

IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.

ARELON® DS

ERBICIDA PER FRUMENTO E ORZO DISPERSIONE ACQUOSA

ARELON® DS

Composizione: Isoproturon pure 45,1% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

nocivo per ingestione - possibilita' di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con fa pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Titolare della registrazione:

Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8

1930 Zaventem - Belgio

Registrazione nº 5628 del 12/1/1984 del Ministero della Salute

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' initazione della gola e della cute.

L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Ferapla: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ARELON DS e' un erbicida seletivo per colture di frumento tenero in pre-emergenza di frumento tenero e orzo in post-emergenza. Agisce contro infestanti annuali graminacee: Coda di Volpe (Alopecurus stp.), apprate (Apera spica venti), Avena (Avena spp.), Poa (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), e a foglia larga: Capsella busta pastoris (Borsa del pastore), Matricaria spp. (Camomilla), Cerastium Avense (Cerastio). Papaver Rhoeas (Papavero).

ARELON DS esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto coloisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

ARELON DS agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglia, contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero a semtina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 l'ha in 400-609 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

secondo la natura del terreno e l'intensita dell'infestazione. In caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accestimento dei cereali. Frumento tenero e orzo a semina autunnale In post-emergenza: 2,5-3,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si ARELON DS e' miscibile con Illoxan (Diclofop-methyl), Decis (Deltamethrin), Benazim (Carbendazim) verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

I prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio

l rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE 2 2 SVUOTATO COMPLETAMENTE CONTENITORE IL CONTENITO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

Aventis CropScience GmbH · Francoforte sul Meno (Germania)
 Aventis CropScience S.A. · Saint Marcel · 13367 Marsiglia (Francia)
 Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Marchio registrato

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 · 5 · 10 L

IMPRESA GRIFFIN L.L.C.

KOCIDE® F 15-30

FUNGICIDA MISTO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IRRORAZIONI IN VITICOLTURA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. . Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.
Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio
Registrazione n. 7825 del 15.06.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: GRIFFIN LLC - Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (U.S.A.)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

S.T.I. SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 16% e RAME METALLO (sotto forma di Idrossido) 32% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

POLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE F 15-30 è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale. VITE:

- contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Botrite (*Botrytis cinerea*) 300-400 gr. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

ISTRUZIONI PER L'USO: Sciogliere la dose prestabilità di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il KOCIDE® F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITA': KOCIDE® F 15-30 è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 20 GIORNI PER UVE DA TAVOLA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO

IMPRESA I.PI.CI S.p.A.

IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza Concentrato emulsionabile

0 Pendimetalin puro (pari a 330 g/l)

33,7

q.b. a.g. 100 Coadiuvanti



RASI R 21-36-65

Nocivo a contatto con la pelle. Initante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se

FRÁSI S 2-13-20/21-24/25-36/37-45-62

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivì e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

I.Pi.Ci. S.p.A.

Officina di produzione: Althaller Italia S.r.I., S. Colombano al Lambro (MI) Via F.Ii Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Diachem S.p.A., unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n 9452 del 30.12.1997

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n....

Confenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non conteminare aftre coltura, alimenti a bevande o corsi d'acqua.

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano; depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni INFORMAZIONI MEDICHE:

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Attenzione: consultare un centro antiveleni

non applicare con mezzi serei.- Attenzione de implegarsi esclusivemente in agricolture. Ogni altro uso é AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono pericoloso,- Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali denventi de uso improprio del prodotto. inoltra assara ossarvale la norme precauzioneli per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelezione compiula . D

RISCHIO DI NOCINITÀ PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangini e corsi d'acque. Evitane di immettare animali domestici e bestiame nalle zone trattate. CARATTERISTICHE: IPIMETHALIN è un diserbante selettivo ed efficace nei confronti dei semi e delle plantule di malerbe

reale), Lamum spp. (Falsa orbes), Mairicaria c. (Camonilla). Marcurialis a. (Marcuralia comuna), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Persicaria), Portuiaca c. (Etba porcellaria), Ranunculus a. (Ranuncolo dei campi), Spergula a. (Spergda (Sorghetta) da seme. **Dicotiledoni**: Abutilon t. (Cencio molle). Anagaliis a. Mordigallina), Atripiex spp. (Atripice). Capasila b.p. (Borsa del pastore), Cerastium a. (Peverina dei prati), Chenopodium a. (Farinelko). Diplotaxis spp. (Ruchetta), Euphorbia spp. (Euforbia), Fallopia c. (Poligono convolvolo), Fumaria o. (Fumaria), Geleopsis I. (Ortica graminacee a afogia larga. Specie controllata: Graminacee: Alopecurus m. (Coda di volpe), Apera s.v. (Capellini dei campi), Digiteria s. (Sanguinella comune) Echinochtoa c.g. (Giavone), Panicum d. (Giavone americano), Poe spp. (Fienarcla), Setene spp.(Pabbio), Sorghum h dei campi), Stachys a. (Stregona) , Stellania m. (Centocchio) . Thisspi a. (Erba storna), Urtica u. (Ontica), Veronica spo Veronice), Viola t. (Viola dei campi).

Tutte le altre infestanti sono mediamente sensibili o non sono controllate

frumento, orzo, segale: 3,5-4 tha, prima dell'emergenza della coltura;

fort. '5 presenza elevate E mals: 3-5 Vha, in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi

infestazioni di Panicum d., e Sargum h.

gtrasoke: 3-4 l/ha, in pre-emergenza della cottura; rtso: (solo nella semina a file in asciutta): 4-6 l/ha in pre-emergenza o 3-4 in post-emergenza (riso

in pre-sonimersione)

sola: 2,5-3 l/ha, in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coftura);

agilo: 3-4 l/ha, in pre-post-emergenza (da 2 foglie)

arachide: 4 Ma, in pre-emergenza;

asparago: 4 Uha, in pre-ricaccio;

carcioto: 4-5 Wha, in pre-trapianto, pre-ricaccio o nell'interfila (in vegetazione)

cavoli: 4-5 tha, in pre-trapianto, cipolia: 2-4 tha, in pre-emergenza o pre-trapianto e 2-3 tha in post-emergenza (da 2-3 foglie); carota: 4 l/ha, in pre-emergenza e 3-4, in post-emergenza (3-4 foglie);

elevata 3-5 l/ha, in pre-emergenza delle colture; nei pisello la dose più finocolido: 3 Uha in pre-emargenza o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto; pisello, patata:

Š

impiegata nel caso di semine autunnali;

peperone, pomodoro: 2-3 tha in pre-trapianto

tabacco: 3-4 the in pre-trapianto della coltura; ploppo: 4-5 Ma in post-trapianto;

ornamentali: 3 l'ha nell'interfila o tra pianta e pianta

in tutte le applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-500 l/ha.

garantire l'efficacia del prodotto nelle applicazioni primaverili è necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenza una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un Per tutte le cotture nei terreni leggeni o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi più basse. Per

i prodotto è miscibile con i formulati a base di afactor, clortoluron, finuron, metobromuron, metolackor, paraquat

sumazina, în caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo.

COMPATIBILITA

carota, cipola e riso, di 4 cm per le altre colture. Dal trattamento enfecida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. In caso di risemina della coltura effettuare prima della semina una aratura di almeno 20 prodotto può essere finatossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che i semi delle colture vengano a contatto con il prodotto, in caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente in caso di forti piogge. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad une profondità di akmeno 3 cm per FITOTOSSICITA'

trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giomi prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno i 30 giorni successivi al trattamento. L'uso del prodotto su terreni non ben preparati, o su trapianti frragolari con piantine infossate può diminuine la salettività del prodotto, specialmente in caso di forti piogge dopo il trattamento. Nei trattamenti su carciolo, pioppo o piante omamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti vendi o in accrescimento. In particolare, nel caso di impianto di pioppi effettuara il trattamento dopo la crisi di trapianto cm. Prima della semina della barbabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi

Sospendere i trattamenti: 80 giorni prima della naccolta di asparago, carciofo e carcta; 75 giorni prima della raccotta di aglio, cipolla, finocchio, peperone e pomodoro; 90 giorni prima della raccotta di frumento, orzo, segale, verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.

Von rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia riso e mais; 100 giorni prima della raccolta dei cavoli.

AVVERTENZA: da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

Da mon vendersi sfuso

il contanitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaitire l'imballo e l'eventazie prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.

IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

ARMETIL COMBI

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

ARMETIL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

MEŤALAXIL, puro FOLPET, puro

g. 10 g. 40

Coformulanti q.b. a

g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Moliet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO: a 100-200-500 Kg 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, Possibilità di effetti irreversibili, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, vomito. diarrea): anoressia. interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bioccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato subito dopo le infezioni. L'uso regolare dell'ARMETIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea, Escoriosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta dell'ARMETIL COMBI consente anche la protezione della vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

ARMETIL COMBI

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

ARMETIL COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 10

FOLPET, puro Coformulanti q.b. a g. 40 g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles

s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna) NOCIVO

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n.

CONTENUTO: g 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelfe. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sui foglio illustrativo

Foglio illustrativo

ARMETIL COMBI

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato subito dopo le infezioni. L'uso regolare dell'ARMETIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea, Escoriosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta dell'ARMETIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

ARMETIL COMBI

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n.

ARMETII COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

g. 10 METALAXIL, puro FOLPET, puro g. 40 g.100 Coformulanti q.b. a

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g) - 200 g (1 s.i. x 200 g) - 400 g (2 s.i. x 200 g) - 400 g (2 s.i. x 400 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) - 800 g (2 s.i. x 400 g) - Kg 1 (10 s.i. x 100 g) - Kg 1 (5 s.i. x 200 g) - Kg 1 (1 s.i. x 1 Kg) - Kg 2 (20 s.i. x 100 g) - Kg 2 (10 s.i. x 200 g) - Kg 2 (5 s.i. x 400 g) - Kg 2 (2 s.i. x 1 Kg) - Kg 4 (10 s.i. x 400 g) - Kg 5 (50 s.i. x 100 g) - Kg 5 (5 s.l. x 1 Kg)

FRAS) DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaningiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato dopo le infezioni. L'uso regolare dell'ARMETIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea, Escoriosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta dell'ARMETIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'attro. Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisotfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisoffuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ quanti bagnati.



Assicurare la completa oulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a ríposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare if riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta sacchetti idrosolubili

ARMETIL COMBI

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

ARMETIL COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 10 FOLPET, puro g. 40 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna) STABIL

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n.

CONTENUTO: 100 g - 200 g - 400 g - 1 Kg



AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

KUPROKALK 50

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

KUPROKALK 50

Composizione:

- RAME METALLO g. 50 (sotto forma di Ossicloruro Tetraramico)

- Coformulanti q.b. a g. 100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/04/1979

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM ŠpA Unitá Produttiva, SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (BG)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita nº

Contenuto: Kg. 0,100-0,250-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manglini e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumate durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, levare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi, la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Petichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

18 KUPROKALK 50 è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il KUPROKALK 50 è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI È CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti

prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità.

VITE: contro Peronospora 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali 0,5-0,7 Kg/hl in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hl in trattamenti pre-fiorali

DRUPACEE in genere e MANDORLO; contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro Scierotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hl, nei trattamenti postfiorali 250-400 g/hl. Cilleglo: contro Scierotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 05-0,7 Kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 300-400 g/hl.

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi e Fumaggine 400 g/hl.

ACTINIDIA: contro Marciume del colletto 400 g/hl con trattamenti al

colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.
FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-

fioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.
FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hl, in trattamenti primaverili

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 250 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee,

- solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):
 contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladisporiosi del pemodore 300 g/hl.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hi.

- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino e cetriolo 250 g/hl.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hl.
- contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hI OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/hl.

TABACCO; contro Peronospora e Antracnosi 300-400 g/hl.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/hi. (garofano,

Per tutti gli împleghi sopra îndicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risale intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri

Preparazione della poltigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KUPROKALK 50 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPROKALK 50 si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di misceta con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

distribuito da:
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Foglio illustrativo

KUPROKALK 50

(POLVERE BAGNABILE) Fungicida agricolo per trattamenti líquidi

CARATTERISTICHE

Il KUPROKALK 50 è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il KUPROKALK 50 è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità. VITE: contro Peronospora 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'Oldio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameati 0,5-0,7 Kg/hl in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hl in trattamenti pre-fiorali.

DRUPACEE in genere e MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/h1, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/h1. Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 05-0,7 Kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 300-400 g/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 400 g/hl.

ACTINIDIA: contro Marciume del colletto 400 g/hl con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in prefioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hl, in trattamenti primaverili 200

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 250 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della matattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ctadisporiosi del pomodoro 300 g/hl.
 contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hl.
- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino e cetriolo 250 g/hl.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hl.
- contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hl.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/hl.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 300-400 g/hl. FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/hl.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, implegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KUPROKALK 50 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPROKALK 50 si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81-08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Etichetta formato ridotto

KUPROKALK 50

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

KUPROKALK 50 Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/04/1979

Composizione

- RAME METALLO g. 50 (sotto forma di Ossicloruro Tetraramico) - Coformulanti q.b. a g. 100
- Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna) Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHÉM SpA Albano S. Alessandro (BG)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - frritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pette - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti, penícillamina se la via orale è agiblie oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

JACK POT® BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di coleotteri



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 Tossine attive contro larve di colcotteri derivanti da

Potenza: 26.000 Ul L.d./mg di formulato Coformulanti q.b.a.

თ

7,50 (71,24 g/l)

PETTANTE

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

NATURA DEL RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano contaminare aftre colture, afimenti e bevande o corsi d'acqua – evitare il contatto con gli occhi e con contaminazioni lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – non gettare i residui nelle fognature la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con acqua e sapone- usare indumenti protettivi e guanti adatti -dopo la manipolazione ed in caso di consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) in caso di ngestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto soccorso.

INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

I.R.C.A. Service S.p.a. -S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Via Pian d'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) CHEMIA S.p.A. - Strada Statale 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8230 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 1

Data di fabbricazione

®Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Spa

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni;
 - chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENȚI

CARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi lavali (I e II). Dopo scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

JACK POT BFC è attivo contro le larve di Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 I/ha su larve (I età) *3-5 I/ha su larve (II età)

intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

d' acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, agitare Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dello irroratore. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nello irroratore. Non aggiungere acqua nel slacone sino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

distribuiscano volumi medio alti di acqua

PRECAUZIONI Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

JACK POT®.BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri



100

7.5 (71.24 g/l)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki sierotipo H-3a, 3b ceppo EG2424

Coformulanti q.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – Non gettare i residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese ecc.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a.

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE:

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West Langhorne, PA 19047 - 18100 USA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) S.T.I. SOŁFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Pian d'Asso, Torrenieri fraz di Montalcino (SI) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) CHEMIA S.p.a. Strada Statale 255, Km 46 – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8230 del 23 - 03 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 cc

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

Partita n. Data di fabbricazione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri



COMPOSIZIONE

.00 grammi di prodotto contengono:

l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348

7,50 (71,25 g/l)

ы

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il con gii occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso 'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone- usare nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature e nell'ambiente.

INTRACHEM BIO ITALIA Spa Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) **DFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC, 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montaleino (SI) I.R.C.A. Service S.p.a. -S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. – Loc. Cavanella Po – 45011 Adria (RO)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO Data di fabbricazione

Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Spa

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, afimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di sono all'estemo del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (J e II). Dopo aver consumato la giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovanì che si nutrono con voracità CARATTERISTICHE acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 l/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 l/ha.
- Kiwi: Eulia e Tignola 1-2 l/ha.
 - Agrumi: Prays citri
- VITE DA VINO E DA TAVOLA Olivo: Prays ofeae
 - Tignole 0,75-1 1/ha.
 - ORTAGGI
- Cavoli (cavolfore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 I/ha; Mamestra 3 - 4 I/ha.
 - Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaría e. 1-2 l/ha.
- bíctole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ottaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio,
 - Nottue 1 2 l/ha; Mamestra 3 4 l/ha.
 - Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 l/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 l/ha
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Píralide, Ptorimea, 1 2 l/ha; Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Nottue, Ptorimea 1-2 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 · 4 l/ha. FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 Uha.

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 l/ha OLEAGINOSE

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 I/ha

TABACCO: Nottue 1 - 2 t/ha; Heliothis 3 - 4 t/ha.
FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 t/ha.
PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2t/ha.
FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix, Euproctis e., Evertia b. 1 - 2 t/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1ª età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodottoe versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerto per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

RAPAX®

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki sierotipo H-3a, 3b ceppo EG2348

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri



g 7,50 (71,25 g/l) g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone- usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – non scaricare nelle fognature e nell'ambiente.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Via Pian d' Asso Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. – Loc. Cavanella Po – 45011 Adria (RO)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 cc

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.

ACAR-GREEN

Acaricida Liquido Emulsionabile

ACAR-GREEN

15 (=171 g/l) 6 (= 68,4 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: 00 Composizione Dicatal pura

FRASI DI RISCHIO Tetradifon puro

irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibiizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori -

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli Peti-

RCA SERVICE S.p.A.

Fornovo S. Giovanni (BG) S.S. Cremasca 591, 10

Officina di produzione e/o confezionamento

RCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto netto:

millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Φ 86 seguenti sostanze attive Dicofol 15% e Tetradifon separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Trattasi di associazione delle

DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea intensa, parestesie diffuse, convulsion

TETRADIFON: --

Terapla: sintomatica.

Controindicazioni (DICOFOL): per la insolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che

vegetali, per tungo tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), Ragno giallo della vite (Eotetranichus carpini) ACAR-GREEN è un formulato acaricida che risulta efficace nei confronti degli acari quali ad esempio Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus latus) ecc. Data la sua azione per penetrazione prodotto colpisce anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata CARATTERISTICHE

ACAR-GREEN non viene influenzato dalle temperature quindi può essere tranquillamente utilizzato durante tutto il periodo primaverile-estivo, dalla schiusura delle uova invernali o quando si nota la comparsa delle larve. Il prodotto ha un forte potere abbattente ed un lungo effetto residuale, agisce prontamente sugli acari da colpire e protegge la pianta in maniera completa e duratura.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

mpiegare ACAR-GREEN contro tutte le forme degli acarì che infestano le seguenti colture:

AGRUMI: Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Cedro

CUCURBITACEE

VITE (da vino)

LABACCO

IRRITANTE

FLOREALI: Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo, Ortensia ORNAMENTALI: Acero, Frassino, Ontano, Tiglio

JIVAI DI FORESTALI: Abete, Pino, Larice

Utilizzare ACAR-GREEN alfa dose di 200-250 ml/hl d'acqua per i trattamenti in pieno campo, innatzando la dose massima a 300 ml/hl in caso di forti infestazioni, ed alla dose di 150-200 ml/hl per gli interventi in serra e su colture protette.

Per migliorare ulteriormente l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela 50 mi/hl di bagnante

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di ACAR-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate Qualora si verificassero casi ACAR-GREEN non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per gli insetti utili.

duali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUOVATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da: m 1 5 0

(FORMATO REALE)

ACAR-GREEN Acaricida Liquido Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

Tetradifon puro g 15 (=171 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Reg. Min. Sanità N° del

Contenuto netto;

ml 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

trritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVÓ S. GIOVANNI (BG)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACAR-GREEN

Acaricida Liquido Emulsionabile

ACAR-GREEN

Composizione

15 (=171 g/l) 6 (= 68,4 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Tetradifon puro Dicofol puro

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle -- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini occhi e la faccia – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori -

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'eti-

RCA SERVICE S.p.A.

Fornovo S. Giovanni (BG) S.S. Cremasca 591, 10

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e/o confezionamento:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

9

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: millilitri 50

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsí d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

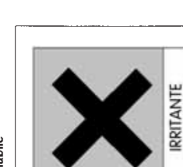
a 86 e Tetradifon Dicofol 15% Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (DICOFOL); per la insolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alta eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.



CARATTERISTICHE

Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus tatus) ecc.. Data la sua azione per penetrazione Ragnetti rossi (Panonychus utmi, Tetranychus urticae), Ragno giallo della vite (Eotetranichus carpini) ACAR-GREEN è un formulato acaricida che risulta efficace nei confronti degli acari quali ad esempio: prodotto colpisce anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

ACAR-GREEN non viene influenzato dalle temperature quindi può essere tranquillamente utilizzato durante tutto il periodo primaverile-estivo, dalla schiusura delle uova invernali o quando si nota la comparsa delle larve. Il prodotto ha un forte potere abbattente ed un lungo effetto residuale, pertanto agisce prontamente sugli acari da colpire e protegge la pianta in maniera completa e duratura.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

impiegare ACAR-GREEN contro tutte le forme degli acari che infestano le seguenti colture:

AGRUMI: Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Cedro VITE (da vino)

CUCURBITACEE

TABACCO

FLOREALI: Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo, Ortensia ORNAMENTALL Acero, Frassino, Ontano, Tiglio

VIVAI DI FORESTALI: Abete, Pino, Larice.

Utilizzare ACAR-GREEN alla dose di 200-250 mI/ni d'acqua per i trattamenti in pieno campo, innalzando la dose massima a 300 mI/ni in caso di forti infestazioni, ed alla dose di 150-200 mI/ni per

gli interventi in serra e su colture protette. Per migliorare ulteriormente l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela 50 ml/hl di bagnante.

Preparazione della miscela, diluire la giusta quantità di ACAR-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere ai totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Partita n.

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ACAR-GREEN non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con Qualora si verificassero casi prescritte per i prodotti più tossici. d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta le norme precauzionali

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le cofture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

quali

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE! DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

·W

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUOVATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V.

ACARISTOP®

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle cotture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,

- Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 – CURACAO – ANTILLE OLANDESI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO Rappresentata in Italia da:

Registrazione n. 7766 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania); AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: Litri 0,01 -- 0,02 -- 0,05 -- 0,1

I contenitore non può essere riutilizzato.

Numero di partita

marchio registrato

In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

88 Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP sulle uova decisamente sconsigliate le miscale con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bordolese, Polisolfuri, Compatibilità: Il prodotto è miscibile con alia bianco, rame assictorura, prodotti a base di DNOC. nvernali di Panonychus ulmi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste

RACCOLTO DI POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI P MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ACARISTOP®

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di afcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed omamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- . Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: NORME DI SICUREZZA
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;
 - Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso. Per ulteriori informazioni rivolgensi a: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDES Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.i. – Via Verdi 12 – BERGAMO

Registrazione n. 7766 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

Hoechst Schaing AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania); AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) TAGLIE AUTORIZZATE: Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato

Numero di partita

®marchio registrato

Caratteristiche e modalità d'implego
ARISTOP è un propazio con a agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. È
Her attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitotagi (anve e protoninte) e assicura un controllo
Ito protungato nei corso della stagione, facilitando notevolimente la totta acaricida. Tra i fitotagi controllati il
nonydrus ulini risultà molio sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri.
anychus unicae. Evetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di
ersi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP un prodotto a prevalente azione
liticida per compledare l'azione sulle forme mobili più in sviluppate (deutonine adulti). ACARISTOP presenta
attensistohe estrenamente favorevole latili da guisfficarne l'impègo nei programmi di lotta guidata o integrata
atti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi affual con i
dotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti vuiti quali Antocorio. Cisopidi, Coccinellidi,
fildi, Stafilinidi, Imenotten. Nei confront degli acari utili (Fibosedi), applicazioni precoci, sufle uova mvernali di

P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimità. L'applicazione del prodotto puo essete i fatta con portope a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrazzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione), in tal caso la dose andià determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uva inventati) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la

quantità di acqua.

restant quantité di acqua.

Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

Non lasciare la miscela e miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

Non lasciare la miscela nei serbatolo della porntal intrastrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.

Lavare accurtalamente l'attriczzatina subito dopo futilizzazione.

Assicurare una completa ad uniforme bagnatura delle piatue.

Assicurare una completa ad uniforme bagnatura delle piatue.

Assicurare una completa ad uniforme bagnatura delle piatue.

Redo, Perceose (Pecco, Nettanine, Percoche, Abicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo).

Sulla uova invernati di Panonychus ulmi.

Botse d'impego: 40 michi ad ACARSITOP intervenendo 10-15 giorni prima della schlusura (ad es.: non oltre le oreccinette di topo Cy-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridure la dose di ACARISTOP a 30 milhi + un adutticida autorizzato, in post-frortrura o al primo apparire della infestazione (1-3 adari per fogila).

Intratarente con an ACARISTOP a 30 milhi + un adutticida autorizzato, in post-frortrura o al primo apparire della infestazione e fregita).

Intratarenti sopra indicata sono da considerazia alternativi.

Intratarenti sopra indicata sono da considerazia alternativi.

Intratarenti di una remitestazione adutticida autorizzato, in presenza di forme mobili di procoloto dotato di buona azione sulfe forme mobili:

Intratarente con un prodoto dotato di buona azione adutticida problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: verate per una di avuda e da viro).

Vite: verate per una di avuda e da viro).

Vite: verate per una di avuda e da viro).

Vite: verate per una di avuda e da viro).

Vite: verate per una di suprama genera di usare una dose l'eggemente per fogila.

Contro E. carponi si raccomanda di usare una dose l'eggemente per fogila.

Contro E. carponi si riazziali di sylvappo dell'intestazione e genamentata, in seria minarena dei manentata, in seria di nontene de con manentata, in seria periodo più critico della maturazione

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi nesistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve n'ormere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPICARE CON MEZZI ARRE!

Sono ecc.). uova con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bordolese, Polisoffuri, di polisoffuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP sulle Compatbilità: Il prodotto è miscibile edecisamente sconsigliate le miscele i Uttavia una precedente applicazione invernali di Panonychus ulmi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norne prescuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ridotte, recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici Su varietà poco note o di recente intro eseguire il trattamento su aree più vaste. 3

MELANZANA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Ш

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Meto, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune **ACARISTOP®**

Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Caratteristiche e modalità d'impiego

efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Ectetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario favorevoli e tali da giustificame l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, ottre a esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inottre possibile impiegare attrezzature operanti a tetranichidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo motto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la totta acancida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla associare all'ACARISTOP un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti ACARISTOP è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). ACARISTOP presenta caratteristiche estremamente nadizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ultril, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle vova invernali) e 500 ml (in piena regetazione) di prodotto per ettaro.

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente struzioni per l'impiego

Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni aggiungere la restante quantità di acqua.

Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un fungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Meto, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo)

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

oftre le precohiette di topo Ca-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di es: non Dose d'impiego: 40 milhi di ACARISTOP intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad ACARISTOP a 30 m/hi

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con ACARISTOP a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire

trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. della infestazione (1-3 acari per foglia).

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino).

mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e Intervenire con ACARISTOP a 20-25 mt/hl (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Jna sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo dei fitofago. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl) Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto)

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di ACARISTOP + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, aumentare a 40 mi/hi la dose di ACARISTOP sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

Melanzana), Colture floricole ed omamentali, in serra ed in campo. Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP alla dose di 40 ml/hl +

interventi molto preccio con ACARISTOP a 50-60 mi/hi da solo impediscono la comparsa del fitofago un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. anche nel periodo più critico della maturazione.

resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'implego di un prodotto Avvertenza: Rispettara rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppl acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Polisoffuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisoffuri non compromette l'efficacia di Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, ACARISTOP suffe uova invernali di Panonychus ulmi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. Attenzione da impiegarsi esdusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

ACARISTOP® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arbonse da frutto (Meto, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Caratteristiche e modalità d'impiego

confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 IMa). È inottre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sara inferiore a 1 etranichidi. È incltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP 20 SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninte e aduiti). ACARISTOP 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificame l'impiego nei programmi di totta guidata o integrata: infatti, oltre a permettere la riduzione del con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri, Nei fra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus unicae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce ACARISTOP 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acan assicura un controllo motto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. litro (sulle uova invernali) e 1,250 I (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro

Istruzioni per l'impiego

interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua puifia da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle plante. Effettuara l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa. Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e mandorlo)

Dose d'impiego: 100 ml/hl di ACARISTOP 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es. non offre le precchiette di topo C₃-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre Suffe uova invernali di Panonychus ulmi dose di ACARISTOP 20 SC a 75 m/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 75 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia)

trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili

prodotto anche a dosí superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino)

intervenire con ACARISTOP 20 SC a 50-65 ml/hi (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago. giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente piu elevata (60-75 ml/h))

Intervenire nelle făsi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acan per foglia. Per il controllo di Picti impiegare 75 mbhl di ACARISTOP 20 SC + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 mi/ni la dose di ACARISTOP 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione Agrumt: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto)

Per il controllo del T. unticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP 20 SC alla dose di 100 mil/hi + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con ACARISTOP 20 SC a 125-150 mil/hi da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo piu critico della (Pomodoro, Solanacee Melanzana), Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo. Zucchino), Zucca, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone,

contrastare i cappi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto ě impiego anche Ŧ Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri που compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi. Compatibilità; il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima eseguire il traffamento su aree più vaste SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ш

ō

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ACARISTOP® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali NORME DI SICUREZZA
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e
- sapone; Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Per ulteriori informazioni rivolgensi a:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl – Bergamo

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDES!

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRt - Via Verdi 12 - Bergamo

Registrazione n° 7767 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania).
 - AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo Prode Tech S.A. Saint Marcel 13357 Marsiglia (Francia);
 - Caffaro S.p.A. Aprilia (LT).

FAGLIE AUTORIZZATE; litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Numero di partita.

marchio registrato

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti, in caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bondolese, Polisoffuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisoffuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi. Compatibilità: Il prodotto è miscibile can olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

RACCOLTO DI POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POM MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ACARISTOP® 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Meto, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MAKHTESHIM AGAN ITALIA ŠrI – Bergamo Per ulteriori Informazioni rivolgersi a:

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Verdi 12 - Bergamo

Registrazione n° 7767 del 22-05-1989 dei Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania); AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 - Caffaro S.p.A. Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: lihi 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Numero di partita.

® marchio registrato

Caratteristiche e modalità d'implego
ACARISTOP 20 SC e un preparatio che aglisce per contatto sulle uova invernati ed estive degli acari tetranichidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi filotagi (aleve e protoninte) e assicura un controllo molto prolungato nei corso della stagione, facilitando notevoimente la lotta acaricida. Tra filotagi controllati in Paronytohus ulmi isutta molto sensibile al prodoto che controlla efficacemente anche Parionychus citri. Tetranychus ulmia molto sensibile al prodoto che controlla efficacemente anche Parionychus citri. Ederanychus degli acari è necessario associare all'ACARISTOP 20 SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più svituppate (deutoninfre e adulti). ACARISTOP 20 SC presenta canatteristiche estremamente favorevoil e talif da silvinficaren in impego nei programmi di lotta guidata o integrala: infatti, oltre a permettere la riduzione dei numero degli interventi acaricidi rispetto al programmi aututati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli inserti utili quali Antocoridi. Crisopidi, Coccinellidi, Sirifdi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti

degli acari utili (Filoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. utmi, o nel corso della stagione, non compornentino il importante azione di disea esercitata da T. pr., A. preprilliae. P. p. persimilis. L'applicazione del prodoto que essere ilatta con pompe a vollume normale (circa 1500-2000 lura). È inotato possibile implegate attrazzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 tha di soluzione), in tal caso soi la dose andrà determinata in bases alla superficie da tratare e non sarà inferiore a 1 titro (sulle uova survanno per implego de dopo di prodotto per retaro.

Sirvatori per impego di cacqua Manteneri il asuperficie da tratare e non sarà inferiore a 1 titro (sulle uova diurante il andra di anteneri di acqua pulta da incriare e successivamente agglungere la restante quantità di cacqua Manteneri di acqua pulta da incriare e successivamente agglungere la restante quantità di cacqua manteneri l'attenzatura subti dopo l'ultirazzatore. Assiculare una compieta el uniforme bagnatura delle pante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare del tratare in condizioni di rala temperatura e bassa velocità. Evitare del tratare in condizioni di rala temperatura e bassa velocità. Evitare del promocere d'albicocco. Susino. Ciliegio e mandorol.)

Moto, Pero, Drugacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e mandorol.)

AcARISTOP 20 SC a 75 milhi + un adulticida autorizzato, in post-fontitura o al primo apparire della intestazione (1-3 acan per fogia).

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenieno del considerazia allemativi. Nelferentualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmere inferente occi serva presenza di prededori) infervenime con un prodotto della miestazione (1-3 acan ger fori della con gerezione della con gerezione adulticida). In presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germenime

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di Implego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrare all'Implego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bordolese, Polisoffuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisoffuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus una

piu lungo. Qualora și carenza tossici. (Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di « Devono inolite essere osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più verificassero casi di findissitzazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

DI POMODORO E MELANZANA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Il iripega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parate, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

APOLLO® SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle cotture floricole ed ornamentali in genere. Composizione su 100 g: Clofentazine puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDÊNZA

NATURA DEL RISCHIO costanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici; Conservare questo prodotto chiuso.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in prodotto; Conservare la confezione ben chiusa.

Non funare a non margiare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento;

Non operare contro contro con a pelle, usase indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Verdi 12 - BERGAMO

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

Registrazione nº 7541 del 06-10-1988 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito); - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

· Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Il contenitore non può essere rlutilizzato.

Caratteristiche e modalità d'impiego

marchio registrato

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti.

Ξ

Numero di partita

caso di presenza di cappi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossictoruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisoffuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu fungo. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima

MELANZANA. DEL RACCOLTO DI POMODORO E SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACC CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. eseguire il trattamento su aree più vaste

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arbonee da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, afcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentall in genere.

Caratterístiche e modalità d'implego

APOLLO SC é un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. È
APOLLO SC é un preparato che agisce per contatto questi fitolagi (farve e profoninfe) e assicura un
controllo motto profungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la totta acaricida.

Tra i riforgia controllari i panovychus umi risulta motto sensibile al prodotto che controlla efficacemente
anche Panonychus citri. Tetranychus vuricae. Eoletarnychus caratile al prodotto che controlla efficacemente
anche Panonychus citri. Tetranychus vuricae. Eoletarnychus caratile in prodotto de controlla efficacemente
anche Panonychus citri. Tetranychus vuricae. Eoletarnychus caratile acaratica estimate la difusione
necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle
forme mobili pui sviluppate (deutorinirle e adulti). APOLLO SC presenta caratiensiche estremamente favorevolt
e tali da guistificaren l'impego ne programmi di olda guidata o integrata, infatti, oldre a permetter la rifulzione
del numero degli insetti utili quali Antocordi. Crisopidi. Coccinellidi. Sirfidi. Stafitinidi imanotteri. Nei confronti
degli acarichi importante azione di disea sescribata da T. pyri. A. potentiliae. P. persimilis. L'applicazione
de prodotto pub essere fatta con pompe a volume normale (circa e 1500 Inha. E inoltre possibile
impegare attrazzature operant a basso volume (usere normane) espoi solo lina i ist caso ia dose
andria determinata in base alla superificie da trattare e non sara inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e mi (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro

Istruzioni per l'implego

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la misceta sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione

durante la notte.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa

Melo, Pero, Drupacea (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo)

Sulle nova Invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego: 40 mi/hi di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es∴ non oltre e orecchiette di topo C₃.D sulle pomacee). L'aggiunta di olto bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 ml/hl

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

intervenire con APOLLO SC a 30 mi/hl + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire dell'a infestazione (1-3 acari per foglia)

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) infervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino)

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/h! (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni piu tardive (Ragno rosso e giallo),

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente piu elevata (25-30 ml/hl).

eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglis

Una sola applicazione per stadione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago. Agrumt: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 m/t/h di APOLLO SC + un adulticida, In presenza di T. urticae è consigliabile, aumentare a 40 ml/h la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida

Fragoja, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana),

il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/hli + un Colture floricale ed ornamentali, in serra ed in campo. adulticida autorizzato sulla coltura da trattare.

ē Interventi moito precoci con APOLLO SC a 50-60 mi/ni da solo impediscono la comparsa del fitofago anche periodo piu critico della maturazione.

픙 Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'Impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC, decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bordolese, Polisoffuri, e Tuttavia una precedente applicazione di polisoffuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle invernali di Panonychus ulmi. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotossicità

puud recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, eseguire il trattamento su aree più vaste. Su varietà poco note o di

ō

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

APOLLO® SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle coltura arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agruml), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Sotanacee e delle colture floricole ed omamentali in genere. Composizione su 100 g: Clofentezine puro 42 g (500 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Satarza periodosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestioi. Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento: Evitare il condiato con fa pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggarsi gli occhi ed il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Bergamo

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 – CURACAO – ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. – Via Verdi 12 – BERGAMO

Registrazione n° 7541 del 06-10-1988 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Woffenbüttel (Germania), AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito), AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

IAGLIE AUTORIZZATE: Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Caratteristiche e modalità d'impiego marchio registrato

Numero di partita

m) (in piena vegetazione) di prodotto per

Difuire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo

Layare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità

Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidilà relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandorlo)

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

precchiette di topo C₃₋D sulle pomacee). L'aggiunta di olto bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 non offre es Dose d'impiego. 40 milhi di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

intervenire con APOLLO SC a 30 mil/hi + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo appairre della infestazione (1-3 acari per foglia).

trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Neli'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Golden Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Delicious e sul Pero.

VIte: (varietà per uva da tavola e da vino).

о. Б sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni piu tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il Intervenire con APOLLO SC a 20-25 mi/hi (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme Ē

trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago. Contro E. carpíni si raccomanda di usare una dose leggermente piu elevata (25-30 ml/hl) Agrumi: (Arancio, Mandarino, Ciementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto)

당 impiegare 30 mi/hl di APOLLO SC + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile, aumentare a 40 mi/hl Intervenire nelle fasi iniziati di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per feglia. Per il controllo di P. la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

Fragola, Cucurbitacee (Cetrioto, Melone, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) Colture floricote ed omamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 milhi + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare.

e Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 milhi da solo impediscono la comparsa del fitofago anche periodo piu critico della maturazione,

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono ecc.) decisamente sconsigliate le miscela con prodotti fortemente atcalini (Poltiglia Bordofese, Polisolfuri, precedente applicazione di polisolituri non compromette l'efficacia di APOLLO Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, invernali di Panonychus ulmi. Tuttavia una

inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

prima di Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte,

E MELANZANA RACCOLTO DI POMODORO CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA eseguire il trattamento su aree più vaste.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTA DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi della colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucumbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Caratteristiche e modalità d'Impiego

Caratteristiche e modalità d'Impiego

E notre 20 SS é un proparato che agisse per contatto sulle uova inventali et estite degli acani tetranichidi.

APOLLO 20 SS é un proparato che agisse per contatto sulle uova inventali et estite degli acani ferranichidi.

E inotre attivo nei controlni del primi staal di sviluppo di questi ficciggi (lavve e prodoningi) e assecura un controllo mono controllo mono controllo mono sono della sulla production della control e adella della control e adella della control e adella della controlla della production della controlla della

solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione

Avvertenza: Rispettare rigorosamente te norme di Impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'Implego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sono ecc.). uova Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri, e Tuttavia una precedente applicazione di polisoffuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle invernali di Panonychus ulmi.

più lungo. Qualora si carenza tossici. (. ₽.⊡ Avvortenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

₽ Fitotosalcità Su variefà co note o di recente introduzione si consigira di effettuare saggi su superfici ridotte, prima seseguire il fattamento su aree più vaste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega la prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'erficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ž

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

O[®] 20 S(

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragota, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere. Composizione su 100 g: Clofentezine puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coaditivanti ed inertí q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luago inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare questo prodotto chiusa;
Conservare questo prodotto chiusa;
Conservare a non mangiane durante l'impiego del prodotto;
Non fumare a non mangiane durante l'impiego del prodotto;
Non operare contro vento;
Non operare contro vento;
Non operare contro vento;
Non operare contro vento;
Dopo la manipolazione del ni caso di conflaminiazione, lavarisi accuratamente con acqua e sapone;
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proleggersi gli occhi ed il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO La caso di interventi di pronto soccorso. La caso di informazioni rivolgersi ai medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Per ulteriori informazioni rivolgersi ai MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRI. - Bergamo

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 -- CURACAO -- ANTILLE OLANDESI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. - Via Verdi 12 - BERGAMO Registrazione n° 7589 del 27-10-1988 del Ministero della Sanità Rappresentata in Italia da:

Officine di produzione: Hoechst Scheimg AgrEvo GmbH • Wolfenbüttel (Germanie): AgrEvo UK Limited + Hauxton, Cambridge (Regno Unito); AgrEvo Prodel ech S.A. - Saint Marcel • 13387 Marisgira (Francia); Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

raglie autorizzate: Litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0, 1

Il contenttore non può essere rlutllizzato

Numero di partita

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare I cappi resistentt. In caso di presenza di cappi resistenti si deve ricorrere all'Impiego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsgiliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bortoitese, Polisolfuni, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuni non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

più lungo. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza beyono indiffere essere ossarvate le norme precazionati prescritte per i produti più tossici. Verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
So varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e evitare danni alle piante, alle persone ed aggi antimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ē

APOLLO® 20 S(

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle cotture floricole ed ornamentali in genere. Composizione su 100 g: Clofentezine puro 18,5 g (200 g/l), sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

occhi ed il Incornate a confection chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare questo prodotto chiusa; Non fundare e non mangiare butanne timpiego del prodotto; Non fundare e non mangiare duranne timpiego del prodotto; Non operare contro vento; Incordiato con fa pelle, gli occhi e ggli algo chia pelle, gli occhi e ggli indumenti; Vavasi accuratamente con acqua e sapone; Dopo la manipolazione ed in caso di contraminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Evifare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi (

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Li caso di informazione chiamane il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Per uteriori informazioni rivolgensi a:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Bergamo

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. -- Via Verdi 12 -- BERGAMO Registrazione nº 7589 del 27-10-1988 del Ministero della Sanità

Official and programmers.

Age vo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); Officine di produzione:

RAGLIE AUTORIZZATE: Litri 0,01 — 0,02 — 0,05 — 0,1 — 0,2 — 0,5 — 1 — 2

Il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

Numero di partita

Carterbrature e modariar en implego.

Carterbrature e modariar en implego.

Carterbrature e modariar en implego.

Carterbrature en modariar en implego.

MPOLLO 20 SC é un preparato che agisce per contratio sulle uova invernali ed estive degli acari tetrancibili. E incitre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi filoragi (larve e protoninte) e assicura un controllo molto protungano nei controlla en instalia molto sensibile al prodotto den controlla efficacemente anche Panonychus curi resule molto sensibile al prodotto den controlla efficacemente anche necessario associare all'APOLLO 20 SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninte e adulti). APOLLO 20 SC presenta carattenistiche estremamente favorevole etali da guistificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la favorevole delli niterventi acaricità inspetto al programmi attuati con i prodotti tradizionali, innenoteri. Nei confront degli acari utili (quali Antoconic, Urspolo)il, coccinelluti, siffrii, Stafinida, Innenoteria. Nei confront degli acari utili (quali Antoconic, Urspolo)il, coccinelluti, siffrii, Stafinida, Innenoteria. Nei confront degli acari utili (quali Antoconic, Urspolo)il, coccinelluti, siffrii, Stafinida, Innenoteria siagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri. A potentitiae, P. persimilis. L'applicazione dei prodotto pue desere fatta con pompre a volume nomale dicine si folo. 2000 (Inha di soluzione); in lat caso la cose alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) e 1,250 i (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro. Istruzioni per l'implego. Diluire il prodotto in metà del quantitativo ribalo di

Diluire il prodotto in metà dei quantitativo totale di acqua pulità da irrorare e successivamente aggiungere restante quantità di acqua. Mantenere in agliazione la miscela sia durante fimplego che dopo brevi interruzioni. Non tasciare la miscela in esentationi della pompa irroatice per un tungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrazzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

Evitare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.

ratare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.
Meio, Pero, Drupacee (Pesco, Nettanne, Percoche, Albicocco, Susino, Cifregio e Mandorio).
Sulle uova invernati di Panonychus ulmi.
Dose d'impiego: 100 mithi di APOLLO 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C3-D sulle pornacee). L'aggiunta di olto bianco consente di ridurre la dose di APOLLO 20 SC a 75 milhi. Ragino rosso)
In presenza di forme mobili (Ragino rosso) intervenire con APOLLO 20 SC a 75 milhi + un adutticida eutorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della intervenire con APOLLO 20 SC a 75 milhi + un adutticida eutorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della

Intervenire on A-POLLO 20.5 d. 3 minum. Voir advanticus autoliticatu, in post-monitor of a printo expanse borna infestazione (1-3 acari per fogila).

I trattamenta sopre indical sono da considerarial alternativi. Nell'eventralità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con sacras presenza di predatori) intervenire con un prodotio dotale di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a desi superiori a quelle consigliate, non evidenzia profideri di rugitorista sulla Godden Delicious e sul Pero.

Vite (varietà per uva da tavola e da vino).

Vite (varietà per uva da tavola e da vino).

Intervenire con APOLLO 20 SC e 50-65 milhi (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (unghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardiure (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e ciole in presenza di ordori acani per fogila.

Vina sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fidolago.

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fidolago.

Agrumi (Arancio, Mandarino, Ciencentimo, Limone, Pompelmo, Bergamonto), Intervenire nelle fasi iniziali di svilupo dell'infestazzione, con pochi acani per fogila eumentaline aumentale a 100 milhi i dese de formatione dell'infestazzione
Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di cappi resistenti si deve ricorere all'Implego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE GON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigilate le miscele con prodotti fortemente alcainti (Politiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ultrii.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE EFRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. In prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli antimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Rappresentata in Italia da:

Solture floreali e ornamentall in pieno campo, forestali e vival

KLARTAN® 10 FL

írumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, nsetticida-acaricida in pasta liquida per la difesa di meto, pero pesco, mandorlo, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee fagiolino, pisello, iorestall e vivai.

mosche carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, minatrici, contro afidi, tripidi, Si impiega in trattamenti liquidi coleofferl, ragneffl rossl e gialil. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso Conservare la confezione ben chlusa - Non contaminare altre colture a corst d'acqua · Non aperare contra venta · Dapa la manipolazione a in caso al contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innacue con sotto chlave, in luogo inaccessibile agli animali domestici mezzi più Idonei le confezioni che contenevano il prodotto Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Sintom: Il fluvalinate (piretrolde) blocca la trasmissione nervosa terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed perstimotando pre-post-sinapticamente INFORMAZIONI PER IL MEDICO asmatici, nonchè dei bambini.

tremort, convulsioni, atassla; provocare dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anatilassi, ipertermia initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncosposmo sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. possono (Idrocarburi) Terapla: Sintomatica e al danimazione. Sintorni a carico del SNC: e propellenti Diluenti

broncopolimoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un

CARATTERISTICHE

Centro Antiveleni

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acati parassiti, anche se resistenti ad attri acaticidi ed insetticidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Le dosi indicate si rifetiscono a trattamenti con 100 it. di acqua,

Melo e pero:

mi. 60 mi. 120 mi. 120-150 Carpocapsa e larve di coccinigile Tortrici e minatori fogliari

Pesco e mandorlo

- Afld! e Irlbid!

. Affdl e Tripidl mi. 60 Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici mi. 120-150

- Ragnetti \sim 120-150 Ortaggii, cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, faglolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperane, melanzana), cucurbitacee ml. 80 ml. 80-100 (cocomero, melone, zucca, zucchino, cettiolo), carciofo

ml. 120-150 Cavolaíe, Aleurodidi e Ragnetti Afidi e Tripid

<u>ال</u>

- Affal, Tupidi, larve di Cocciniglie mi. 60 - Tignole, Nottue, Tortici, lave minatrici, Mosche Tentredini, Coleotteri e Ragnetti mi. 120-150 ml. 500-600/ettaro ml. 500-600/ettaro ml. 500-600/ettaro ml. 500-600/ettaro ml. 500-600/ettaro Iltri 1-2/ettaro sarbabletola da zucchero: Afldi, Altica, Mellgete Erba medica: - Ragnetti Frumento: Soia: - Afldi Afio Afidi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa Irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo 'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare miscelando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con comun antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione delle COMPATIBILITA: Il prodotto è miscibile miscele alcaline come polisolfuri e calce.

osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plui tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare II rispettato il perlodo di carenza plu' lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compiuta.

floricole, ornamentall e forestali, sì consiglia al effettuare un tratfamento preliminare su piccole superfici prima di passare a FILOTOSSICITA!: Dato l'elevato numero di varietà orticole, trattare superfici più ample. RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici. Sospendere I trattamenti 21 glorni prima della raccolta per sola e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitore danni alle plante, alle persone ed agli animali. altro uso el pericoloso. Chi impiega Il prodotto el responsabile Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura, ogni degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

			۵
- 20		4	A
×	6		
			•

Fluvalinate puro g. 10 solventi e coadiuvantl

(=109 g/l)

Composizione

10 FL

KLARTAN ®

q,b, a g 100

Nocivo per indestlone FRASI DI RISCHIO

NOCINO

portata dei bambini Conservare fuori dalla CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – În caso di incidente o di ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare il malessere consultare immediatamente il medico bevande – Non respirare i vapori - Non mangiare se possibile mostrargli l'etichetta).

rylta Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.I. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Rappresentata in Italia da:

NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Schweizerhalte Stabilimenti di produzione:

NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CTRA Mareny Blau S/ (Spagna),

PRO, PHY, M. SARL - Z.I. Les Attlgnours - La Chambre France Stabilimento di confezionamento: Beer Sheva Israele

Registrazione n. 7864 del 27/6/1989 del Ministero IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE della Sanita'

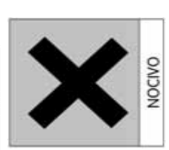
Contenuto: |## 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.....

Olandesi

10 FL KLARTAN *

Fluvalinate puro g. 10 (=109 g/l) Solventi e coadiavanti q.b. a g.100 COMPOSIZIONE



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare il Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Irvita Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille

Olandesi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da:

Via verdi, 12 - 24121 BERGAMO Stabilimenti di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Schweizerhalte (Svizze-

NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

- DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG)

INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CTRA. Ma-

MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 reny Błau S/ (Spagna), Beer Sheva Israele

Stabilimento di confezionamento:

PRO.PHY.M. SARL – Z.I. Les Attignours – La Chambre France

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 7864 del 27/6/89

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

KLARTAN[®] 10 FL

insetticida-acaricida in pasta liquida per la difesa di melo, pero, pe-sco, mandorio, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolino, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, bar-babietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, mosche bianche, carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, minatrici, coleotteri, ragnetti rossi e

si d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in questo prodotto chiuso vare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corcaso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indusotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici NORME PRECAUZIONALI: Conservare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni al-lergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Sintomi a carico del SNC:

Terapia: Sintomatica e di rianimazione. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmo-COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i comuni antiparasniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della sitari di impiego primaverite-estivoad eccezione delle miscele alcabine come polisolfuri e calce.

cole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA*: Dato l'elevato numero di varietà orticole, più ampie

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro u-

so e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KLARTAN® 10 FL

dorlo, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, lagiolino, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali nsetticida-acaricida in pasta liquida per la difesa di melo, pero, pesco, manSi impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, mosche bianche, carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, minatrici, coleotteri, ragnetti rossi e gialli.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi

DOSEE MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua

Melo e pero:

Afidi

ml. 60 ml. 120 ml. 120-150 Carpocapsa e larve di cocciniglie Tortrici e minatori fogliari

esco e mandorio

Afidi e Tripidi

9

Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici ml. 120-150

Ragnetti

Draggi cavolí, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zueca, ml. 120-150

zucchino, cetriolo), carciofo Afidi e Tripidi

60 80-100 百百

ml. 120-150 Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti Tortrici

Patata;

Colture floreati e ornamentali in pieno campo, forestali e viva

Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie nul. 60
 Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti nul. 120-150

Afidi

litri 1-2/ettaro

ml. 500-600/ettaro

ml. 500-600/ettaro

Ragnetti rumento ml. 500-600/ettaro sarbabietola da zucchero Afidi

rba medica:

Afidi

ml. 500-600/ettaro

500-600/ettaro Ξ Atidi, Altica, Meligete

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

stabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quanti-Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dosc pretativo di acqua miscelando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAY: Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivoad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

namentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su EITOTOSSICITA! Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie. RISCHI DI NOCIVITA?: Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatics. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KLARTAN® 20 EW

Insetticida – acaricida in emulsione acquosa

MODALITA' D'AZIONE E CARATTERISTICHE

possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'aprodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua Agrumi (grancio e mandarino);

Affal (In pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml 30-40

Afidi (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) m.i. 30 Carpocapsa e larve di Cocciniglie mi. 60 Tortrici e Minatori fogliari Pesco e mandorlo:

Affai (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) mi. 30 Tripidi - Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici mi. 50-60

illegio:

Ortagai: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagloto, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (co-Afidi (In pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

E 8 comero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciofo Affal e Tribial

ml. 40-50 ml. 60-75 Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti **Contrici** ragola

m.30 正 8 8 8 Dorifora atata: Afidi Afidi

mi. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro <u>iumento</u> Afidi Afidi

ml. 250-300/ettaro ml. 300/ettaro arbabletola da zucchero Afidi, Altica, Meligete Cassida, Cleono Afidi

ml. 250-300/ettaro

Colture floreall e ornamental in pieno campo, forestali e vivai: ml. 250-300/ettaro Affall, Tripidi, larve di Cocciniglie

rba medica:

ml. 30/in 100 litrí dl acqua ml. 60/75 in 100 litrí di acqua minatrici, ifantria, Mosche bianche, fignole, Nottue, Tortrici, larve

entredini, Coleotteri e Ragnetti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa inoratrice, parzialmente riempito al acqua e mantenendo l'agitazione riempire con Il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

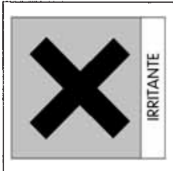
COMPATIBILITA": Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. della miscelazione compiuta,

ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici FITOTOSSICITA": Dato l'elevato numero di varietà orticole, fioricole, più ample. RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatich

colza, agruml (aranclo, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccotta per sola raccolta delle altre colture. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro

uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli e-Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

Coformulanti a.b. a g 100 Fluvalinate puro g. 21,4 20 EW Composizione KLARTAN (=240 g/I)



Iritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Conservare il recipiente ben chiuso -Non manglare, né bere, né bambini Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei abbondantemente con acqua e sapone.

rvita Plant Protection N.V., POBox 403 -- Curacao Antille

Olandesi

/ia Verdi 12 - 24121 BERGAMO Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.).

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona Stabilimenti di produzione:

INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CTRA. Mareny (Spagna)

MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Beer Blau S/ (Spagna) Sheva israele

SIPCAM SPA, Saierano sul Lambro (LO) Stabilimento di confezionamento:

PRO,PHY.M, SARL - Z.J. Les Attignours - La Chambre France

Registrazione n. 7555 del 25/10/88 dei Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,

Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA DISTRIBUTORE: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA – COlogno Monzese (MI)

KLARTAN® 20 EW

Insetticida – acaricida in emulsione acquosa

alimenti NORME DI SICUREZZA: Non confaminare altre colture,

e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonchè del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; *Sintomi*: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa convulsionl, atassia; dispnea; reazion) allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, initazione delle vie aeree: inorrea, tosse, broncospasmo sudorazione, edemi cutanei, coliasso vascolare periferico. pre-post-sinapticamente fremori, INFORMAZIONI PER IL MEDICO perstimolando

COMPATIBILITA: Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare li osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' medico della miscelazione compiuta.

floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un Irattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a FITOTOSSICITA": Dato l'elevato numero di varietà orticole, traffare superfici più ampie,

8 RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e organismi acquatici. Sospendere I traffamenti 21 giarni prima della raccolta per soia e colza, agrumi (arancio, mandarino) e cillegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi Implega il prodotto e' responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE LEGGI VIGENTI

Coformulanti q.b. a g 100 Fluvalinate puro g. 21,4 20 EW Composizione KLARTAN ® (=240 g/l)



PRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA initante per gli occhi

fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Conservare il recipiente ben chiuso -Non mangiare , né bere, né Conservare softo chiave e fuori dalla portata dei bambini abbondantemente con acqua e sapone.

Irvita Plant Protection N.V., POSox 403 - Curacao Antille

Olandesi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da:

Stabilimenti di produzione:

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Liobregat-Barcellona

INAGRA investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CTRA, Mareny Blan S/ (Spagna)

MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Been

SIPCAM SPA, Salerano sui Lambro (LO) Sheva israele

PRO.PHY.M. SARL – Z.1. Les Attignours – La Chambre France Stabilimento di confezionamento:

Registrazione n. 7555 del 25/10/88 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: ||frt 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERR DISTRIBUTORE: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA – COlogno Monzese (MI)

KLARTAN® 20 EW

Insetticida – acaricida in emulsione acquosa

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti Non operare contro vento bevande o corsi d'acqua

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) biocca la trasmissione nervosa terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazlenti allergici ed pre-post-sinapticamente INFORMAZIONI PER IL MEDICO asmatici, nonchè dei bambini. perstimolando

convulsioni, atassia; dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, vie aeree: rinorrea, fosse, broncospasmo sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico fremosi, *Terapia*: Sintomatica e di rianimazione, Sintorni a carico del SNC: irritazione delle

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITA: Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisofturi e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono Inoftre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

trattamento preliminare su piccote superfíci prima di passare a floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un Dato l'elevato numero di varietà orticole, trattare superfict più ampie, FITOTOSSICITA

Φ Il prodotto è tossico per i pesci RISCHI DI NOCIVITA' organismi acquaffal

5

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, agrumi (arancio, mandarino) e cillegio, 7 giomi prima della raccolta delle altre cotture. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso e' pericoloso. Chi Implega il prodotto e' responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE LEGGI VIGENTI

ml. 250-300/ettaro

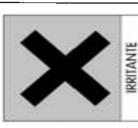
ml. 300/ettaro

ö

RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è tossico per I pesci e

organismi acquatici.

Coformulant q.b. a g 100 Fluvalinate puro g. 21, 20 EW Composizione MAVRIK ® (=240 g/l)



Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Non mangiare , né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In lavarsi 000 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bamblni - Conservare il recipiente ben chiuso abbondantemente pelle COD di contatto immediatamente acqua e sapone. CGSO

ryita Plant Protection N.V., POBox 403 -- Curacao **Antille Olandesi**

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Rappresentata in Italia da:

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona Officine di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Officine di confezionamento: Beer Sheva Israele

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona DIACHEM SPA - Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio SIPCAM SPA, Salerano sul Lambro (LO)

(BG) - PRO, PHY.M. SARL – Z.I. Les Attignours – La Chambre

atata Afidi

> Registrazione n. 9800 del 2/11/98 del Ministero IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE della Sanita

litri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 - 0,125 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 0,75 RIUTILIZZATO Contenuto:

Partita n.

nsetticida – acaricida in emulsione acquosa MAVRIK® 20 EW

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti

e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Sintami: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da porte di pazienti allergici ed convulsioni, atassia; perstimolando pre-post-sinapticamente le fremori, NFORMAZIONI PER IL MEDICO asmatici, nonchè del bambini. Sintomi a carico dei SNC;

Infazione delle vie deree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispneo; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia. sudorazione, edemi cutanei, coliasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica e di rianimazione, Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'AZIONE E CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto sul sistèma nervoso degli insetti, possiede un'otitma efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azlone,

e dosi Indicate si riferiscono a trattamenti con 100 It. di acqua Agrumi (grancio e mandarino); DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Afidi (In pre-floritura contro le femmine fondatiici) mi 30-40 Meio e pero;

Affall (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) mi. 30 Carpocapsa e larve di Cocciniglie mi. 60 Tortici e Minatori fogliari esco e mandorio Affd! (In pre-floritura contro le femmine fondatrici) mi. 30 Triplal • Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici mi. 50-60 Cillegio

salanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee <u> Ortagali, cavoll, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, faglolino, </u> ml. 30 ml. 40-50 ml. 60-75 Afidi (in pre-floritura contro le ferminine fondatrici) mt. 30 (cocomero, melone, zucca, zucchino, cettiolo), carciofo Atlal e Tiplal Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti ragola: Tortifical

Solfure floreals e amamentals. In pieno campo, forestal e viva £.5 8 € mt. 30 mt. 60/75 minafrici, flantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti Erumento: Afidi, Tripidi, larve di Cocclnigile Tignole, Nottue, Tortrici, larve Dorifora

ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro

Aflo

sarbabietola da zucchero:

Afidi, Altica, Meligete Etba medica: Cassida, Cleano

ml. 250-300/ettaro

ml. 250-300/ettaro

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare il a acce prestabilità dilettramente nei recipiente della pompa lirotattice, praziatmente ilempito di acqua e manitenendo l'agitazione riempile con il restante quantitativo di acqua acqua miscelando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA!: Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti pH alcalino come palisolfur e calce.

ispettato il periodo al carenza plu' fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Quaiora si verificassero casi al intossicazione informare il AVVERTENZA: In caso al miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta

floricole, ornamentali e farestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a Dato l'elevato numero di varietà orticale, frattare superfict più ample. FITOTOSSICITA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, agrumi («rancio, mandarino) e cilleglo, 7 giorni prima della raccotta delle attre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ml. 30

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MAVRIK® 20 EW

Insetticida – acaricida in emulsione acquosa

MODALITA' D'AZIONE E CARATTERISTICHE

il prodotto agisce per contatto sui sistema nervoso degli Insetti, possiede un'offima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'a-

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 it, di acqua. Aarumi (arancio e mandarino);

Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) ml 30-40

Melo e pero:

Affal (in pre-floritura contro le femmine fondatrici) ml. 30 Carpocapsa e larve di Cocciniglie ml. 60 Tortrici e Minatori fogliari

Pesco e mandotlo

mi. 30 mi. 50-60 Afidi (in pre-flotitura contro le femmine fondatrici) ml. 30 Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici [ripld]

Ottaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (co-Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) ml. 30 :illecto:

comero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciofo Afidi e Iribidi

ml. 30 ml. 40-50 ml. 60-75 H H 30 ml. 30 Cavolaie, Aieurodidi e Ragnetti rodold Tortrici Patata: Afidi Afid

Colture floredii e omamentali in pieno campo, forestali e vival: mi. 30 mi. 60/75 Afidi, Tripidi, Iarve di Cocciniglie Dorlfora

minatrici, Ifantria, Mosche bianche, entredini, Coleotteri e Ragnetti lignote, Nottue, Tortrici, larve

umento

ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro 300/effaro sarbabietola da zucchero Afidi, Alfica, Meligete Cassida, Cleono Afici Aflo 000

ml. 250-300/ettaro

aba medica:

Afidi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la pompa irroratrice, parzialmente rlempito di acqua e mantenendo l'agitazione flempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuradose prestabilità direttamente nel recipiente della amente

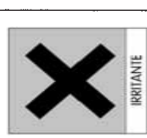
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÉI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITY: Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodottl a pH alcalino come polisoifuil e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II peilodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a frattare superfici FITOTOSSICITA": Dato l'elevato numero di varletà orticole, floricole, olù amble RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici

coiza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccotta per sola accolta delle altre colture. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro usa e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia dei trattamento e per evitare donni alle plante. ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali

g 100 Fluvalinate puro g. 21,4 20 EW Coformulanti a.b. a Composizione MAVRIK ® (=240 g/I)



FRASI DI RISCHIO

iritante per gli occhi.

Conservare il recipiente ben chiuso -Non manglare , né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Conservare sotto chlave e fuori dalla portata del bamblni abbondantemente con acqua e sapone. CONSIGLI DI PRUDENZA

Irvita Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao Antille Olandesi

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. VIa Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona

· MAKHTESHIM CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 84100 Beer

Officine di confezionamento: Sheva kraele

NOVARTIS AGRO 3.A., El Prat de Llobregat-Barcellona

PRO, PHY.M. SARL - Z.I. Les Attignours - La Chambre France DIACHEM SPA – Unità Produttiva S.I.F.Á., Caravaggio (BG) SIPČAM SPA, Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n. 9800 dei 2/11/98 dei Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: ||tri 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1

Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

nsetticida – acaricida in emulsione acquosa MAVRIK® 20 EW

NORME D! SICUREZZA; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

terminazioni Sintomi: Il fluvalinate (pirettoide) blocca la trasmissione nervosa neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed pre-post-sinapticamente INFORMAZIONI PER IL MEDICO asmatici, nonchè dei bambini. perstimolando

dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, tosse, broncospasmo sudorazione, edemi cufanel, collasso vascolare periferico. *Terapia*: Sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni. convulsioni, tremori, irrifazione delle vie aeree: rinorrea, Sintomi a carico del SNC;

COMPATIBILITA!: Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' medico della miscelazione compiuta,

trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a foricale, ornamentali e forestall, si consiglia di effettuare un Dato l'elevato numero di varietà orticole, Irattare superfict più ampie. FITOTOSSICITA"

퓽 RISCHI DI NOCIVITA!: Il prodotto è tossico per i pesci e organismi acquatici Sospendere i traffamenti 21 giorni prima della raccolta per sola e coiza, agrumi (arancio, mandarino) e cillegio, 7 giomi prima della raccolta delle altre colture. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega ii prodotto e' responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. oiante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

destinati alla

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere

alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto é tossico per i pesci ed i volatili domestici; é

nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti

PANOCTINE

Fungicida in polivere per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

Norme Precauzionali

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, nsolubile nella maggior parte dei solventi organici. ipotensione, cardiocircolatorio (shock). Sintomi: vomito,

Consultare un Centro Antiveleni

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' D'IMPIEGO

delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme Concia a secco delle sementi di cereali mediante le Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto operazioní pìù opportune ed i mezzi più adotti a seconda impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali

ogni altro uso é pericoloso

danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura

bradipnea, collasso

ferapia sintomatica.

NOCIVO

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme.

COMPATIBILITA

ndossare guanti ed occhiali protettivi.

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO

Titolare dell'Autorizzazione:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via G. Verdi 12 - Bergamo

Rappresentata in Italia da:

ANTILLE OLANDES

Officine di Produzione

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Spa – BOIzano (BZ) DIACHEM Spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

Berol Nobel Stockviksverken A.B. - Sundsvall (Svezia)

F. JOH, KWIZDA G.m.b.H. - Wien - AUSTRIA

Registrazione n. 5831 Ministero della Sanità del 6/4/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partito n.:

Contenuto netto: g 200 / kg 1 - 5 - 10

Avvertenza:

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali

Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

in caso di matessere consultare il medico

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori dalla portata del bambinì

Consigli di Prudenza

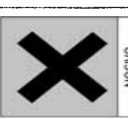
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Evitare il contatto con la pelle. Non respirare le polveri Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Panoctine

Composizione :

Guazatina g 30 (=329 g/l) Coformulanti e coloranti q.b. a g 100 Conflene Gilcole Efflenico



NOCIVO

Frasi di Rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini In case di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarg) l'etlahetta) Consigli di Prudenza

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Tholare dell'Autorizzazione: IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 – CURACAO ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via G. Verdi 12 · Bergamo

Officine di Produzione:

BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A.B., Sundsvall (Svezla) AgiiFormula s.t.l., Paganica (AQ) F, JOH. KWIZDA G.m.b.H. – WIEN - AUSTRIA

Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984

Contenuto netto: Litri 1 - 20 - 50 - 200** - 900** - 1.000** ad esclusivo uso delle industrie sementiere

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

DISTRIBUITO DA: KWIZDA ITALIA SA - Via Sebastiano Seriio 16 - 40128 BOLOGNA

PANOCTINE

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concla delle sementi

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Von operare contro vento. corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, bradipnea, collasso insolubile nella maggior parte dei solventi organici. ipotensione, cardiocircolatorio (shock). ferapia sintornatica. vomito, Sintomi:

Consultare un Centro Antiveleni

Concia delle sementi: cereali (contro Carle, Fusariosi, CAMPI D'IMPIEGO E DOSI Septoriosi) 190 ml per 100 kg dl seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali : per grandi quantitativi la degil appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel auale concia può essere effettuata esclusivamente servendos convenientemente essere possa esser PANOCTINE L.

prodotto.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto Confezione per esclusivo uso industriale ndossare guanti ed occhlali protettivi

COMPATIBILITA

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione

Avvertenza:

Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici

medico della miscelazione compiuta

In caso di miscela con altri formulati deve essere

AVVERTENZA GENERALE

Il prodotto é tossico per i pesci ed i volatili domestici; é nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti destinati trattati non devono essere alimentazione dell'uomo e del bestiame. Ē

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali ogni altro uso é pericoloso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il rispetto delle predette istruzioni é condizione per evitare danni alle piante, alle persone ed agli danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SEUSO

SUO IMBALLAGGIO

contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a **ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore 8 fuoriuscite accidentall del parte dell'utilizzatore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente. SMALTIRE IL PRODOTTO ED SECONDO LE NORME VIGENTI 8 raccogliere eventuali stoccaggio

IMPRESA ITAL AGRO S.a.s.

-Etichetta/Foglio illustrativo

DIAMONT DF

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

Ditianon puro gr 66 Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DIAMONT DF esplica una azione preventiva e curativa per contatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

Melo: Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100–120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 – 100 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

Pero: Ticchiolatura: 80-90 g/hl; Cancri rameali: 120 - 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - inverno

Pesco: Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.

Vite: Peronospora 100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.

Pomodoro, Patata: contro Peronospora 120-150 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

Fragola: Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.

Peperone: contro Phytophtora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.

Spinacio: Peronospora: 100-120 g/hl.

Pisello: Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hl

Colture floreali e ornamentali: Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non effettuare miscele con Olii minerali.

Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità. Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA': evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.r.I. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Via V.Veneto, 81 – SALERANO SUL LAMBRO (LO)
PRO.PHY.M. Sari – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n° 9039 del 23.12.1996
DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

DIAMONT DF

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

Ditianon puro gr 66 Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

ATTENZIONE: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Via V.Veneto, 81 – SALERANO SUL LAMBRO (LO). PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9039 del 23.12.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n° Peso netto gr

Il contenitore non può essere riutilizzato

EVENT

Erbicida selettivo in polvere bagnabile

Composizione:

Clortal dimetil puro gr 75 Coformulanti q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

EVENT è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. E' selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba codina (Alopecurus m.), Falso panico (Setaria v.), Giavone (Echinochloa c.g.), Loglio (Lolium spp), Sanguinella Digitaria s.), Spannocchina (Poa t.), Amaranto (Amaranthus b.), Anagallide (Anagallis a.), Attaccamani (Galium a.), Carnomilla inodora (Anthemis spp), Canapa selvatica (Galiopsis t.), Centocchio (Stellaria m.), Erba porcellana (Portulaca o.), Farinello (Chenopodium spp), Geranio (Geranium spp), Ortica (Urtica u.), Falsa Ortica (Lamium p.), Papavero (Papaver spp); sono poco sensibili: Borsa del pastore (Capsella b.p.), Camomilla (Matricaria c.), Cicerbita (Sonchus o.), Poligonacee: Convolvolo (Convolvulus spp), Persicaria (Polygonum spp), Correggiola (Polygonum a.); Erba calderina (Senecio v.), Erba calenzuola (Euphorbia h.), Erba morella (Solanum n.), Fumaria (Fumaria o.), Mercorella (Mercuriaris a.); sono resistenti le infestanti perrennanti Gramigna (Cynodon d.), Cipero (Cyperus e.), Vilucchio (Convolvulus s.) Stoppione (Cirsium a.), Equiseto (Equisetum spp).

Modalità e dosi di impiego

EVENT si impiega alla dose di 15-20 kg/ha (pari 150-200 gr per 100 mq, in 8-10 litri di acqua)), utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perchè il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il formulato in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la politiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, é possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose da fiore) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli

Su colture trapiantate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Prezzemolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.

Su fragola, Carciofo, Asparago, di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

Su campi da golf, prati ornamentali: intervenire alla dose di Kg 13/ha (pari a 130 gr per 100 mq, in 8-10 litri di acqua) diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

EVENT non dev'essere usato su tappeti erbosi di Dichondra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta/Foglio illustrativo

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)

(da sale isopropilaminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con ia pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO PERO CILIEGIO	ALBICOCCO PE	ESCO SUSINO	MANDORLO	OLIVO VI	TE AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto (Sorghum h), Gramigna (Agropyrum r), Ranuncolo (Ranunculus spp.)	4-5 I/ha
Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),	
Tarassasco (Taraxacum o.)	6-7 l/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento	
in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm	12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva. INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.). Loglio (Lolium spp.), Riso crodo

2-3 l/ha
Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti
Gramigna rampicante (Cynodon d.)
Vilucchio (Convolvulus a.)

2-3 l/ha
4-5 l/ha
10 l/ha
11 l/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.) Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.)

6-12 l/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 10; ml 20 (1x20 ml) (2x10 ml); ml 50 (1x50 ml) (5x10 ml); ml 100 - 250 - 500 - 750; 1 1 - 2 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)

(da sale isopropilaminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

Partita n° Contenuto netto ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA KEMIPHARM S.R.L.

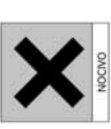
TOKER

Diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza POLVERE BAGNABILE

Toker
Composizione:

Propizamide pura
Coadiuvanti qb a 100
Frasi di Rischio:
Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza:



Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KEMIPHARM sri

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) Registrazione n. xxxx del xx/xx/xxx del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,5 -- 1 -- 5 -- 10

Partita n.: *

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia : sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Toker è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le seguenti malerbe: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Forasacco (Bromus spp.), Loglio (Lollum spp.), Pabbio (Setaria

Flenarola (Poe spp.), Foresacco (Bromus spp.), Loglio (Lollum spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense - da seme), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigum), Farinello comune (Chenopodium album), Ortica (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum

persicaria), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Romice (Rumex spp. – da seme), Cuscuta (Cuscuta europea).

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Viene impiegato sulle seguenti colture :

- Insalate (lattuga, indivia, cicoria, radiochio): in pre e post-semina ed in pre e posttrapianto delle colture nonché in pre e post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di kg 3-4 per ettaro.
- Erba medica: frattamenti effettuati in autunno-inverno alla dose di kg 2-2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la cuscuta trattare dopo il primo sfaicio alla dose
 di kg 3 per ettaro.
- Trifogli, Sulla, Lupinella: trattare in autunno-inverno alla dose di kg 1,5-2 per ettaro.
 Vite: trattare in autunno-inverno su terreno anche totalmente inerbito alla dose di kg 2,8/ha, non trattare in primavera ed in estate.
 - Melo, Pero : trattare a fine autunno-inverno alla dose di kg 2,5-3 per ettaro.
- Barbabietola da zucchero: trattamenti contro la Cuscuta con trattamenti effettuati
 con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, alla dose di kg 3-4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 l'ha di acqua. Toker deve essere applicato su terreno umido, in caso contrario entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione.

Avvertenza:

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.
- Tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di colture sensibili, rispettare i seguenti intervalli: mais, fragola, sorgo, batata, crucifere due mesi; melanzana, lino, menta, cipolla, peperone, spinacio, patata, barbabietola da zucchero,pomodoro quattro mesi; cereali da grahella in genere e graminacee foraggere sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

NOCIVITÀ : tossico per i pesci, non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA LINFA S.p.A. CURA DEL VERDE





FUNGICIDA CONTRO IL PYTHIUM E ALTRI FICOMICETI

EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propamocarb cloridrate gr.66,5 (=722 g/L) - coaudivanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luego inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: carbammeto che non presenta un'evidente inibizione della colinesterasi. Terapia: nei casi d'intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo. Praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere nelle dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

CARATTERISTICHE - Cloridral è un fungicida sistemico in soluzione acquosa indicato per il controllo, preventivo e curativo, dei marcíumi provocati da diversi ficomiceti tra i quali Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia. Distribuito nel terreno è assorbito rapidamente dalle radici e traslocato nell'apparato fogliare tramite la corrente linfatica; applicato alla chioma è assorbito dalle foglie, distribuendosi uniformemente al loro interno. Cforidraf garantisce una lunga e completa protezione

CAMPI D'IMPIEGO - agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicona, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, vivai e piante forestali, ornamentali, semenzai, campi da golf e prati ornamentali, concia delle sementi e dei bulbi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO - Cloridral si caratterizza per le numerose tecniche applicative adottabili: trattamenti al terreno, nebulizzazioni fogliari, concia delle sementi e dei bulbi. Diluire la dose nel volume d'acqua necessario ed applicare come di seguito descritto.

Trattamenti al substrato: la massima efficacia è ottenuta quando il terreno o il substrato colturale siano già umidi al momento del trattamento.

- · Preparazione dei terricciati: 300 ml. per metro cubo in 20 litri d'acqua;

 Preparazione dei terricciati: 300 ml. per metro cubo in 20 litri di acqua;
 Semenzai: 10+12 ml. per metro quadrato, diluiti in 3+5 litri di acqua;
 Pre-trapianto: immergere le piante per circa 20 minuti in una soluzione ottenuta diluendo 300 ml. di prodotto in 100 litri d'acqua oppure, un giorno prima del trapianto, distribuire 10+12 ml. per metro quadrato diluiti in 3+5 litri di acqua;
 Post-trapianto: 200 ml. per q. le d'acqua (concentrazione 0,2%), somministrando ad ogni pianta 100+200 ml. della soluzione, ponendo attenzione di assicurare una particolare concentrazione nella zona radicale. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni, con un massimo di 3+4 interventi;
 Trattamenti fogliari: 1,5+3 litri per ettaro in circa 15 ettolitri di acqua (pari a 15-30 ml. per 100 mg. in 15 litri d'acqua), nebulizzando uniformemente sulla vegetazione. I trattamenti devono iniziare quando le condizioni climatiche favoriscono le infezioni o, al limite, ai primi sintomi della malattia. In funzione dell'andamento climatico, ripetere coni 7+14 ciproi: oani 7+14 giarni;

Concia delle sementi: 1+4 ml. per kg. di semente di piccole dimensioni; 10+40 ml. per kg. di semente di grandi dimensioni. Per migliorare l'uniformità del trattamento si

consiglia di diluire la dose indicata in poca acqua e l'impiego di sistemi rotativi;

Concia dei bulbi: per il controllo di *Pythium ultimum e Phytophthora,* immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 30 ml. in 10 litri d'acqua. Prima della messa a dimora trattare il terreno con 10+12 ml. per metro quadrato in 3+5 litri d'acqua.

Informazioni particolareggiate per le seguenti colture

Campi da gelf e prati ornamentali (stabilizzati o di nuova semina): azione preventiva e curativa per lo specifico controllo del Pythium. Le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia sono la tarda primavera-estate con temperature notturne superiori a 17°C, temperature diurne intorno ai 26°C e umidità elevata. Sui tappeti erbosi di nuovo impianto il Pythium è la malattia fungina più frequente a causa delle elevate condizioni di umidità necessarie per la germinazione. Sui tappeti erbosi stabilizzati si effettua il trattamento nei periodi più favorevoli allo sviluppo del patogeno; dopo la germinazione sui tappeti erbosi di nuovo impianto. Distribuire uniformemente 120 ml. in 10+20 litri d'acqua per 100 mg. Se le condizioni climatiche rimangono favorevoli allo sviluppo del fungo, si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 10+20 giorni. Con forti infestazioni utilizzare secondo gli intervalli temporali più brevi;

Vivai e piante forestali contro Pythium, Phytophthora cactorum e Phytophtora cinnamoni. Distribuire 300 ml. per metro cubo di substrato colturale diluiti in 20 litri d'acqua. Dopo l'emergenza delle piantine, intervenire ogni 15 +18 giorni distribuendo 4+5 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,2%;

Garofano - gerbera: contro Pythium e Phytophtora. Due giorni prima dell'impianto distribuire 12+15 ml. per metro quadro diluiti in circa 2-4 litri di acqua. 8-10 giorni dopo l'impianto e, successivamente, dopo 15-20 giorni, nebulizzare sulle foglie una soluzione ottenuta diluendo 20 ml. in 10 litri d'acqua;

Fragola: prima dell'impianto immergere le piantine per circa 20 minuti in una soluzione allo 0,3%. Dopo l'impianto distribuire 200 ml. per pianta di una soluzione allo 0,2%.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Per i campi da golf e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---------- del ----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ---/----/----

Officine di produzione: Adica srl - Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - Modena; Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO); STI Sotfotecnica Italiana spa - Torrenieri - Frazione di Montalcino (Si);

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20;

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





FUNGICIDA CONTRO IL PYTHIUM E ALTRI FICOMICETI

EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propamocarb cloridrato gr.66,5 (=722 g/L) - coaudivanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE - Cloridral è un fungicida sistemico in soluzione acquosa indicato per il controllo, preventivo e curativo, dei marciumi provocati da diversi ficomiceti tra i quali Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia. Distribuito nel terreno è assorbito rapidamente dalle radici e traslocato nell'apparato fogliare tramite la corrente linfatica; applicato alla chioma è assorbito dalle foglie, distribuendosi uniformemente al loro interno. Cloridral garantisce una lunga e completa protezione.

CAMPI D'IMPIEGO - agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, vivai e piante forestali, ornamentali, semenzai, campi da golf e prati ornamentali, concia delle sementi e dei bulbi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO - Cloridral si caratterizza per le numerose tecniche applicative adottabili: trattementi al terreno, nebulizzazioni fogliari, concia delle sementi e dei bulbi. Diluire la dose nel volume d'acqua necessario ed applicare come di seguito descritto.

Trattamenti al substrato: la massima efficacia è ottenuta quando il terreno o il substrato colturale siano già umidi al momento del trattamento.

- Preparazione dei terricciati; 300 ml. per metro cubo in 20 litri d'acqua;
- Semenzai: 10+12 ml. per metro quadrato, diluiti in 3+5 litri d'acqua;
- Pre-trapianto: immergere le piante per circa 20 minuti in una soluzione ottenuta diluendo 300 ml. di prodotto in 100 fitri d'acqua oppure, un giorno prima del trapianto, distribuire 10+12 ml. per metro quadrato diluiti in 3+5 litri di acqua;
- Post-trapianto: 200 ml. per que d'acqua (concentrazione 0,2%), somministrando ad ogni pianta 100+200 ml. della soluzione, ponendo attenzione di assicurare una
 particolare concentrazione nella zona radicale. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni, con un massimo di 3+4 interventi;

Trattamenti fogliari: 1,5+3 litri per ettaro in circa 15 ettolitri di acqua (pari a 15-30 ml. per 100 mq. in 15 litri d'acqua), nebulizzando uniformemente sulla vegetazione. I trattamenti devono iniziare quando le condizioni climatiche favoriscono le infezioni o, al limite, ai primi sintomi della malattia. In funzione dell'andamento climatico, ripetere ogni 7+14 giorni;

Concia delle sementi: 1+4 ml. per kg. di semente di piccole dimensioni; 10+40 ml. per kg. di semente di grandi dimensioni. Per migliorare l'uniformità del trattamento si consiglia di diluire la dose indicata in poca acqua e l'impiego di sistemi rotativi;

Concia dei bulbi: per il controllo di Pythium ultimum e Phytophthora, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 30 ml. in 10 litri d'acqua. Prima della messa a dimora trattare il terreno con 10+12 ml. per metro quadrato in 3+5 litri d'acqua.

Informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

Campi da yoff e prati ornamentali (stabilizzati o di nuova semina): azione preventiva e curativa per lo specifico controllo del Pythium. Le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia sono la tarda primavera-estate con temperature notturne superiori a 17°C, temperature diurne intomo ai 26°C e umidità elevata. Sui tappeti erbosi di nuovo impianto il Pythium è la malattia fungina più frequente a causa delle elevate condizioni di umidità necessarie per la germinazione. Sui tappeti erbosi stabilizzati si effettua il trattamento nei periodi più favorevoli allo sviluppo del patogeno; dopo la germinazione sui tappeti erbosi di nuovo impianto. Distribuire uniformemente 120 ml. in 10+20 litri d'acqua per 100 mg. Se le condizioni climatiche rimangono favorevoli allo sviluppo del fungo, si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 10+20 giorni. Con forti infestazioni utilizzare secondo gli intervalli temporali più brevi;

Vivai e piante forestati contro Pythium, Phytophthora cactorum e Phytophtora cinnamoni. Distribuire 300 ml. per metro cubo di substrato colturale diluiti in 20 litri d'acqua. Dopo l'emergenza delle piantine, intervenire ogni 15 +18 giorni distribuendo 4+5 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,2%;

Garofano — gerbera: contro Pythium e Phytophtora. Due giorni prima dell'impianto distribuire 12+15 ml. per metro quadro diluiti in circa 2-4 litri di acqua. 8-10 giorni dopo l'impianto e, successivamente, dopo 15-20 giorni, nebulizzare sulle foglie una soluzione attenuta diluendo 20 ml. in 10 litri d'acqua;

Fragola: prima dell'impianto immergere le piantine per circa 20 minuti in una soluzione alto 0,3%. Dopo l'impianto distribuire 200 ml. per pianta di una soluzione alto 0,2%.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisoffuri) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Per i campi da golf e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Officine di produzione: Adica sri – Faenza (RA); Althaller Italia sri – S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam sri – Strada Bellaria, 164 – Modena; Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Torrenieri – Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto; litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20;

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO





FUNGICIDA CONTRO IL PYTHIUM E ALTRI FICOMICETI

EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propamocarb cloridrato gr.66,5 (=722 g/L) - coaudivanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: carbammato che non presenta un'evidente inibizione della colinesterasi. Terapia: nei casi d'intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo. Praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere nelle dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------del -----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ----/-----;

Officine di produzione: Adica srl – Faenza (RA); Althaller Italia srl – S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – Modena; Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Torrenieri – Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20;

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE





ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

COMPOSIZIONE: Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dicofol (7,8%) e Tetradifon (3,0%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Dicofal Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni; Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
- Tetradifon Sintomi:

Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

PREMESSA: gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adulti, di colore variabile tra il giallo, il verde e il rosso, possiedono quattro paia di zampe, a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può però essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dalle alterazioni della vegetazione: decolorazioni fogliari (grigio-giallastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie e, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arrotolate ai bordi; bollosità sulle lamine fogliari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e sempre più dannose.

CARATTERISTICHE: Linfa Acaricida è un formulato specifico che sì caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il Dicofol, efficace contro le ninfe e gli adulti, caratterizzato da una rapida azione abbattente; il Tetradifon che, oltre ad agire direttamente sulle uova e le neanidi, determina la sterilizzazione delle femmine devitalizzando le loro uova. La combinazione di due principi attivi con diverso meccanismo d'azione riduce la probabilità d'insorgenza di popolazioni resistenti: Linfa Acaricida, già formulato con la combinazione, evita i rischi di problematiche miscelazioni al momento dell'impiego e possibili errori di dosaggio.

DOSE: 7 ml. per litro d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Irrorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire







Si applica per irrorazion spruzzatore o con pompa a spalla

subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con Linfa Anticocciniglia.

COMPATIBILITA': non miscibile con formulatí a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ———— del —/——/—

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PREMESSA: gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adulti, di colore variabile tra il giallo, il verde e il rosso, possiedono quattro paia di zampe, a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può però essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dalle alterazioni della vegetazione: decolorazioni fogliari (grigio-gialiastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie e, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arrotolate ai bordi; bollosità sulle lamine fogliari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e sempre più dannose.

CARATTERISTICHE: Linfa Acaricida è un formulato specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il Dicofol, efficace contro le ninfe e gli adulti, caratterizzato da una rapida azione abbattente; il Tetradifon che, oltre ad agire direttamente sulle uova e le neanidi, determina la sterilizzazione delle femmine devitalizzando le loro uova. La

combinazione di due principi attivi con diverso meccanismo d'azione riduce la probabilità d'insorgenza di populazioni resistenti: *Linfa Acaricida*, già formulato con la combinazione, evita i rischi di problematiche miscelazioni al momento dell'impiego e possibili errori di dosaggio.





DOSE: 7 ml. per litro d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Irrorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con Linfa Anticocciniglia.

COMPATIBILITA': non miscibile con formulati a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ---- del ---/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTÉ - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (*)



ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dicofol puro g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon puro g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dicofol (7,8%) e Tetradifon (3,0%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Dicofol Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni; Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
- Tetradifon Sintomi: -

Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ----- del ---/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.

Documento n.3

FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA



ATTIVO SULLE UOVA È LE FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: Dicofol pure g. 7,8 (=81g/l); Tetradifon pure g. 3,0 (=31 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dicofol (7,8%) e Tetradilon (3,0%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

- Dicotol Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni; Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
- Tetradifon Sintomi: =:

Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

PREMESSA: gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adulti, di colore variabile tra il giallo, il verde e il rosso (il tipo più frequente e dannoso), possiedono quattro paia di zampe a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dai sintomi presenti sulla vegetazione: decolorazioni fogliari (grigio-giallastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie o, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arrotolate ai bordi; bollosità sulle lamine fogliari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

CARATTERISTICHE: Linfa Acaricida è un formulato specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il Dicofol, efficace contro le forme adulte e il Tetradifon che agisce direttamente sulle uova e determina inoltre la sterilizzazione delle femmine che depongono così uova non vitali. Linfa Acaricida contiene i due principi attivi nella giusta proporzione, prevenendo i rischi di problematiche miscelazioni al momento dell'impiego e di possibili errori di dosaggio.

DOSE: 7 ml. per litro d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Irrorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-







Si applica per irrorazione con sporzatore o con opposa a spalla.

20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con Linfa Anticocciniglia.

COMPATIBILITA': non miscibile con formulati a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specia e varietà, si consigliano saggi preliminari.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

> - DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Volume netto : ml 50 - 100

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





ATTIVO SULLE UOVA SVERNANTI E LE FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 81,5 (=700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (=30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PREMESSA: esistono in natura molti tipi di cocciniglie. Le forme adulte si caratterizzano tutte per la presenza di una protezione più o meno dura che riveste il loro corpo e formano delle colonie molto evidenti sugli steli e sulle pagine inferiori delle foglie. Le cocciniglie si nutrono della linfa provocando il veloce deperimento della pianta. Le loro uova sono protette da sacchi ovigeri o, in alcuni casi, dal corpo della madre. Nelle serre e nelle abitazioni si susseguono diverse generazioni nel corso dell'anno che rendono le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

CARATTERISTICHE: Linfa Anticocciniglia è un insetticida liquido emulsionabile specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi:

- l'olio minerale ad alta raffinazione, particolarmente attivo contro le forme immobili. Rivestendo gli scudetti protettivi determina la
 morte dell'insetto per soffocamento. L'elevata raffinazione dell'olio ne consente l'impiego anche in piena vegetazione (com'è ricordato
 dalla sua colorazione verde brillante) oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli oli bianchi tradizionali;
- il malathion che, oltre ad esaltare l'efficacia dell'olio minerale, è particolarmente attivo sulle forme mobili.

La combinazione di oli minerali con insetticidi fosforganici è una pratica agronomica molto comune : *Linfa Anticocciniglia*, contenendo già nella giusta proporzione i due principi attivi, previene i rischi delle miscelazioni al momento dell'impiego e gli errori di dosaggio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua le dosi sotto indicate e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente tutta la vegetazione, anche all'interno della chioma, con spruzzatore,

Si utilizza nei seguenti dosaggi;

pompa a spalla o altro irroratore idoneo.

- trattamenti in vegetazione: ml. 10 ÷15 diluiti in 1 litro d'acqua;
- trattamenti invernali: ml. 15÷25 diluiti in 1 litro d'acqua.

Le dosì più elevate sono consigliate in presenza di forti infestazioni. Si precisa che le cocciniglie morte possono aderire alla vegetazione anche per alcune settimane.





Si applica per irrorazione con soruzzatore o con pomoa a spalia

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando sia attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: in tal caso, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli di almeno 2 settimane fra i trattamenti. Non applicare in fioritura. Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero in vegetazione (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – come Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. Su queste colture "sensibili" si consiglia d'intervenire con Linfa Floralia.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili; nocivo per i pesci e gli animali domestici.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ----- del ----/---- del

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI); Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (*)



ATTIVO SULLE UOVA SVERNANTI E LE FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 81,5 (=700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (=30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: • Olio minerale: - • Malathion – Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI); Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.





ATTIVO SULLE UOVA SVERNANTI E FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 81,5 (=700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (=30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, tontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitere il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: • Olio minerale: - • Malathion – Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PREMESSA: esistono in natura molti tipi di cocciniglie. Le forme adulte si caratterizzano tutte per la presenza di una protezione più o meno dura che riveste il loro corpo e formano delle colonie molto evidenti sugli steli e sulle pagine inferiori delle foglie. Le cocciniglie si nutrono della linfa provocando il veloce deperimento della pianta. Le loro uova sono protette da sacchi ovigeri o, in alcuni casi, dal corpo della madre. Nelle serre e nelle abitazioni si susseguono diverse generazioni nel corso dell'anno che rendono le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

CARATTERISTICHE: Linfa Anticocciniglia è un insetticida liquido emulsionabile specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi:

- l'olio minerale ad alta raffinazione, particolarmente attivo contro le forme immobili. Rivestendo gli scudetti protettivi determina la morte dell'insetto per soffocamento. L'elevata raffinazione dell'olio ne consente l'impiego anche in piena vegetazione (com'è ricordato dalla sua colorazione verde brillante) oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli oli bianchi tradizionali;
- il malathion che, oltre ad esaltare l'efficacia dell'olio minerale, è particolarmente attivo sulle forme mobili.

La combinazione di oli minerali con insetticidi fosforganici è una pratica agronomica molto comune: *Linfa Anticocciniglia*, contenendo già nella giusta proporzione i due principi attivi, previene i rischi delle miscelazioni al momento dell'impiego e gli errori di dosaggio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua le dosi sotto indicate e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente tutta la vegetazione, anche all'interno della chioma, con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo.

Si utilizza nei seguenti dosaggi:

- trattamenti in vegetazione: ml. 10 ±15 diluiti in 1 litro d'acqua;
- trattamenti invernali: ml. 15+25 diluiti in 1 litro d'acqua.





Si applica per irrorazione con

Le dosi più elevate sono consigliate in presenza di forti infestazioni. Si precisa che le cocciniglie morte possono aderire alla vegetazione anche per alcune settimane.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando sia attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: in tal caso, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli di almeno 2 settimane fra i trattamenti. Non applicare in fioritura. Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero in vegetazione (particolarmente quello rosso), felci, conitere (in particolare quelle grigio-bluastre — come Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. Su queste colture "sensibili" si consiglia d'intervenire con Linfa Floralia.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili; nocivo per i pescì e gli animali domestici.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. ----- del ----/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI); Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DAI NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Documento n.3

FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA





ATTIVO SULLE FORME ADULTE E LE UOVA SVERNANTI

PER PIANTE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: Olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) q. 81,5 (=700 g/l); Malathion puro g. 3,5 (=30 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: • Olio minerale: - • Malathion – Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten losforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PREMESSA: esistono in natura molti tipi di cocciniglie. Le forme adulte si caratterizzano però tutte per la presenza di una protezione più o meno dura che riveste il loro corpo. Formano delle colonie particolarmente evidenti sugli steli e sulle pagine inferiori delle foglie. Le cocciniglie si nutrono della linfa provocando il veloce deperimento della pianta. All'aperto, le loro uova svernano protette da sacchi ovigeri o, in alcuni casi, dal corpo della madre, diventando il flagello della vegetazione nella primavera successiva. Nelle serre e nelle abitazioni si succedono diverse generazioni ininterrottamente nel corso dell'anno, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e pericolose.

ANCHE IN PIENA VEGETAZIONE

CARATTERISTICHE: Linfa Anticocciniglia è un insetticida liquido emulsionabile specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi:

 l'olio minerale ad alla rallinazione, particolarmente attivo contro le forme adulte. Rivestendo gli scudetti protettivi determina la morte dell'insetto per soffocamento. L'elevata raffinazione dell'olio ne consente l'impiego anche in piena vegetazione;

• il malathion che, oltre ad esaltare l'efficacia dell'olio minerale sulle forme adulte, è particolarmente attivo sulle uova svernanti.

La combinazione di oli minerali con insetticidi fosforganici è una comune pratica agronomica; Linfa Anticocciniglia, contenendo nella giusta proporzione i due principi attivi, previene i rischi di problematiche miscelazioni al momento dell'impiego e di errori di dosaggio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua le dosi sotto indicate e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente tutta la vegetazione, compresa la parte interna, con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

Si utilizza nei seguenti dosaggi:

- trattamenti in vegetazione: ml. 10 ÷15 diluiti in 1 litro d'acqua;
- trattamenti invernali; ml. 15÷25 diluiti in 1 litro d'acqua.

Le dosi più elevate sono consigliate in presenza di forti infestazioni. Si precisa che le cocciniglie morte possono aderire alla vegetazione anche per alcune settimane.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.



Continue

dosatore





Si applica per irrorazione con suruzzatore o con portura a spalla

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

F1TOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando sia attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: in tal caso, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli di almeno 2 settimane fra i trattamenti. Non applicare in fioritura. Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero in vegetazione (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – come Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la foro caratteristica colorazione. Su queste colture "sensibili" si consiglia di intervenire con Linfa Floratia.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------ del ----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ---/---/Officina di produzione: Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA)

Volume netto : ml. 50 - 100



ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI



COMPOSIZIONE: Metaldeide acetica pura grammi 4,0; coformulanti attrattivi e inerti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Linfa AntiLumaca è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chiocciole, limacce e gasteropodi in genere. Per contatto o ingestione, agisce iperstimolando la secrezione di muco con conseguente paralisi del mollusco e successiva morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, Linfa AntiLumaca è ideale per la protezione delle piante e dei semenzai di colture floreali e ornamentali.

Linfa AntiLumaca, per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro che lo rende poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, è di più sicura applicazione negli spazi domestici.

DOSI: 30÷50 grammi per 10 mq. Utilizzare la dose più elevata in caso di forti infestazioni o superfici irregolari.

MODALITA' D'IMPIEGO: distribuire l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione. Non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento. Localizzare l'esca preferibilmente in zone ombreggiate o comunque riparate dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente (ogni 3-4 giorni) fo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati, si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o

paralizzate: oltre ad aumentare la sicurezza per gli animali domestici, si evita la reviviscenza dei molluschi che potrebbe verificarsi in condizioni di elevata umidità, riducendo l'efficacia del trattamento.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. -----/PPO del ----/----/

Officine di produzione: Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); L.I.F.A. srl – Via C.Colombo, 7/A – 30030 Vigonovo (VE); L.I.F.A. srl – Via Piave – 36033 Isola Vicentina (VI); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 26857 Salerano sul Lambro (LO).

Officine di confezionamento: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1.0

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI



COMPOSIZIONE: Metaldeide acetica pura gr.4,0; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: *Linfa AntiLumaca* è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chiocciole, limacce e gasteropodi in genere. Per contatto o ingestione, agisce iperstimolando la secrezione di muco con conseguente paralisi del mollusco e successiva morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, *Linfa*

AntiLumaca è ideale per la protezione delle piante e dei semenzai di colture floreali e ornamentali.

Linfa AntiLumaca, per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro che lo rende poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, è di più sicura applicazione negli spazi domestici.

DOSI: 30÷50 grammi per 10 mq. Utilizzare la dose più elevata in caso di forti infestazioni o superfici irregolari.

MODALITA' D'IMPIEGO: distribuire l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione. Non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento. Localizzare l'esca preferibilmente in zone ombreggiate o comunque riparate dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente (ogni 3-4 giorni) lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati, si consiglia di rimuovere manualmente le

lumache morte o paralizzate: oltre ad aumentare la sicurezza per gli animali domestici, si evita la reviviscenza dei molluschi che potrebbe verificarsi in condizioni di elevata umidità, riducendo l'efficacia del trattamento.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. -----/PPO del ---/---/

Officine di produzione: Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); L.I.F.A. srl – Via C.Colombo, 7/A – 30030 Vigonovo (VE); L.I.F.A. srl – Via Piave – 36033 Isola Vicentina (VI); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 26857 Salerano sul Lambro (LO).

Officine di confezionamento: AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1.0



PER PIANTE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: Metaldeide acetica pura gr.4,0; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO — Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. -----/PPO del ---/---/--

Officine di produzione: Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); L.I.F.A. srl – Via C.Colombo, 7/A – 30030 Vigonovo (VE); L.I.F.A. srl – Via Piave – 36033 Isola Vicentina (VI); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 26857 Salerano sul Lambro (LO).

Officine di confezionamento: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1.0

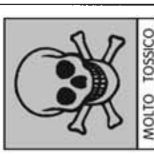
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

AZINFORT SC

g 100 AZINFOS METILE puro gr. 18 (=198 g/l) coformulanti q.b.a Composizione



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con a pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego · Non consultare un medico - Togliersi di dosso immediatamente indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande non con le dovute precauzioni.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 8826 del 19,4,96 del Ministero Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5 -10-20 Partita n......

AZINFORT SC

Insetticida ad ampio spettro d'azione SOSPENSIONE CONCENTRATA -

ल ATTENZIONE : Data l'elevata tossicità del prodotto. il suo impiego è consentito esclusivamente personale qualificato munito del patentino di alfart. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento

non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche

diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) addominali, sudorazione. Bradicardia (incostante) vomito, crampi neuromuscolari. nausea.

comparsa) : Tachicardia, SINTOMI NICOTINICI (di seconda muscolare. pertensione arteriosa, fibrillazione. e paralisi astenia

convulsioni, coma Cause di morte: generalmente nsufficienza respiratoria . Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, faccida, in seguito spastica, delle estremità).

FERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito ta pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, 5 nsetticida organofosforico, efficace per contatto e pesco, vite, agrumi, barbabietola ď ပ္တ zucchero, patata, floricole (in pieno campo) CARATTERISTICHE: AZINFORT

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ntervenire alla prima comparsa degli insetti e ad gni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 nī/hl. Tale dose è riferita a volume normale.

Colture e parassiti controllati :

Semiostoma, Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi, AELO, PERO : contro Litocollete, Oplocampe, Verme delle mele;

//TE: contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e AGRUMI : contro Cocciniglie, Acari, Tignola, PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Fetola:

Altica, Cassida, Pegomia; PATATA: contro Dorifora;

FLORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi e Minatrici.

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI con prodotti a reazione alcalina.

formufati deve essere rispettato il periodo di inoltre essere prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscelazione con attri osservate le norme precauzionali prescritte per medico più lungo. Devono informare miscelazione compiuta. ntossicazioine carenza

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI nsetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: danni alle piante, alle persone ed agli animali. PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

MBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENT DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE **NSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI** (Liguldo emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.i.

CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l) Composizione;

Contemuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITR! contiene xilene) Partitan

Coformulanti q.b.a gr. 100

NOCINO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Infiammabile, Irritante per la pelle.

tata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dos-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della porabitazione - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immeso immediatamente gli indumenti contaminati

IL CONTENÎTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con taminare affre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

ma comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broucospasmo, ipersecrezione brouchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di pricardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusio-INFORMAZIONI PER IL MEDICO ne, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di a-

tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

stione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pornacee, pesco, barbabletola da zucchero, mais, girasole, sola, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, ZELIG è un insetticida fosfordanico attivo per contatto, ingepeperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, floreall ed omamentall

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: 100-125 mi/hi contro Cocciniglle, Diateurodial (es. Diateurodes citti), Aleurodiol (es. Aleurotitivus flaccosus); contro Formiche 250 mi/hi Irrorando la parte basale dei tronco e II terre-VIIa: 100-125 ml/hl contro Tignole.

Meto e Pero; 100-125 mi/hi contro Carpocapsa, Cocciniglie Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientate (Cydia), Anarsia, (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilia, Tortricidi, Sesia no nella zona immediatamente circostante.

Mosca della frutta;

Sarbabietola da zucchera: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri all acqua contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomarla.

deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la il primo, alla dose all 1100-1400 mil/ha in 600-800 litri all acqua, Mals: contro Pirallde e Sesamia effettuare due trattamenti. coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di alfezza;

nere trattando gil appezamenti dalle parti perimetrali a forte il secondo, alla dose d! 1400-1900 mi/ha in 600-800 lifri di acqua, contro la seconda generazione, a fine lugilo-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si dispones se di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono otte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 800-800 lini di acqua per ettaro. Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 lini d'acqua per ettaro.

Sola: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vatratramento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 mi/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acnessa cardui, Choristoneura Iafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere qua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etielia zinckenella, Ostrinia nu-bilalis) e atrir lepidatteri (es. Laspereysa nigricana) 1000-1250 mi/ha, Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 mi/ha; irrora-Cavoli (cavoli ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa); trattamento al terreno destinato alla col· tura, contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1260 ml/ha; troraziozioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carata: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapalota 1000-1250 mi/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di ac (Pierls rapae) 1000-1250 mi/ha. Contra Nottue (Agratis spp. ní in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolia; contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha. qua per effaro.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nortue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; itrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemiineata) 1400-1800 ml/ha; Ripetere II trattamento se necessario. Contro Nottue (Agiotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

8 250 ml/ha. Contro Nottue (Agratis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; **Japacco**: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acaua contro Nottue rrorazioni in pleno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. de (Ostrinia nubitalis) e altri tepidotteri (Scopula Initaria) Pomodora: contro Dorifora (Leptinotarsa decemineata),

na (Hyphantila cunea) e altri Insetti lepidotteri defogliatori e Pioppo: 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda, Ifantria america-(es. Marnestra spp.), Tripidl e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Foreall ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro A-(Titaleurodas vaporatiorum, Bernisia tabaci), Titplal adci), Tottitaldi (Caccoecia pronubana, ecc.) 110 mi/hi, utilizzando 800-1000 lítit di acqua per etfaro, Crisomelia (Melasoma populi). (Thrips tabact), leurodidi

Le dosl indicate valgono per fraffamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribulre su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

ture di sola, mais, barbabletola da zucchero, fabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoil, carota, il prodotto può essere implegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle coldell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcatina, quali: potisolfuri di calcio e di barlo,

Avvertenza: in caso of miscela con attri formulati deve essere rispettato II perlado di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCH! DI NOCIVITÀ

l prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per l pe scl, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame

lo, pisello, melanzana e asparago, 21 giorni per pomodoro, carota, cipala e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, ville, mais e parata; 60 giorni per agrumi, barbabletota da zucchero Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto per tagioe tabacco; 120 glorni per sola e girasole. Attenziane: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il lispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animall

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED 11. SUO IMBALLAGGIO SECONDO

NORME VIGENT

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

AFIS-FLOW

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

q.b. a
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e

corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anatilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AFIS-FLOW è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'agglunta di bagnante adesivo e, pei assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidl del pesco (Myzus spp, Hydlopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	m!	70-90
		Cidia e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neggidi	ml	100-150
		mobili)	,,,,	100 100
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afldi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OFIA	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Alèuroldi, Cimíci, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolala, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	mi	60
primaverili-estivi)		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
- EDULATATO ODZO (Acatharacant)		A & all	LIE -	~
FRUMENTO, ORZO (trattament)	contro	Affdi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		trattamento dopo 15 giorni circa		
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	m!	.60
FUNGHI COLTIVATI		Cleono e Lisso Ditteri e Collemboli	ml	100
MEDICAI	contro		ml	50-80
- MEDICAI	COINIO	Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
FLORICOLTURA (sig in pieno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiollno	ml	100
compo che in serra)	COMITO	Andi, Alediodidi, Inpidi, Celonie, Maggiolino	FILE	iw
CONTINUO CINO IN SCHOOL		Tortricial dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI	contro	Afial, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri.	ml	100-200
(in campo e in serra)	COMMO	Maggiolino	****	100

Le dost riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO
in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - israele

CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe) CHEMIA Spa – S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe) Registrazione Ministero della Sanità n° Confezionato da: DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - it 1-5

Partita n'

del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI CHEMIA Spa – S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)

Distribulto da:

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

AFIS-FLOW

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' D'IMPIEGO: AFIS-FLOW è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferitì a trattamenti con 100 litti di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro negnidi	ml	100-150
		mobili)		
		Carpocapsa	mI	60
		Microllepìdotteri del melo e del pero	mI	60-100
		Psilla Psilla	mI	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	mI	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	m!	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	m!	80-110
		Mosca degli agrumi	m!	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	mi	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	COMINO	Andi, Aledioldi, Oliffici, Filalide e Casade	1111	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Affiche, Cavolaia, Nottue, Tripidì e Tentredini	m1	60
FRUMENTO, MAIS (trattamenti)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	mi	60
primaverili-estivi)	Comme	altri Afidi, Cimici e Piralide	mi	80
			1411	ω
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il		
		trattamento dopo 15 giorni circa		
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
 FUNGHI COLTIVATI 	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
MEDICAL	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
 FLORICOLTURA (sia in pieno 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)				
a acceptant and an arrival		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVALE COLTURE ORNAMENTALI 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	mi	100
(in campo e in serra)	350	Maggiolino	1111	100
/		TO THE CONTRACT OF THE CONTRAC		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

AFIS-FLOW

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)

q.b. α 1α

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia al non trattare durante la fioritura,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva – Israele

CHEMIA Spa – S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)

Confezionato da: CHEMIA Spa – S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n° del DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: CHEMIA Spa – S.S. 255 Km 46- S. Agostino (Fe)

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulant

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalii domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e

corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintorni: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronall.

Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguitti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litrì di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	mi	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Claia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobili)		
		Carpocapsa	ml	60
		Microflepidotteri del meio e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
 VITE 	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afldi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
 AGRUMI 	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroldt e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	mI	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetla	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E	contro	Afidi, Aleuroldi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	ÇÇI III G	And Admidia China Filando o Camido	****	
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Alfiche, Cavolaia, Notfue, Tripidi e Tentredini	m!	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		altri Afldi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti	contro	Afldi vettori del nanismo giallo	I/ha	0.6-1
autunnali)	COIMO	Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	,,,,,	0,0-1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
DANIBA BILLOCA BALLOCO TIERO	Como	Cleono e Lisso	ml	100
FUNGHI COLTIVATE	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
MEDICAL	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni	.,,,,	0000
MEDICAL	ÇÇITILG	dopo lo sfalcio		
FLORICOLTURA (sig in pieno	contro	Afldt, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiotino	mI	100
	COIIIO	Allas, Alealadids, Inplas, Celanie, Maggiosito		100
compo che in serra)		Territoriali dei escretani (Resea e Enleadatede)	mm 1	100-200
- VIVAL E COLTUDE ODMANIENTALL		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	mi	
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	m!	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitati a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gil insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni detivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S, Alessandro (8g) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Sri – S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) SCAM Sri – S. Maria di Mugnano (MO) Confezionato da:

STI SOLFOTECNICA (TALIANA Spa – Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - it 1-5

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI AGROSOL Sti – Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

Distribuito da: AGRIBIO CHEMICALS Srl - Dosson DI Casier (TV)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)

a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci e nocivo per gil insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheya - Israele Stabilimenti di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva -- Israele

SCAM Srl + S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribulto da: GREEN RAVENNA Sri - Via Matteotti 16 - 48100 RAVENNA

AGRIBIO CHEMICALS Srl - Dosson Di Casier (TV)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidl del pesco (Myzus spp, Hydlopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
- + ; , +		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	ml	100-150
		mobili)		
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del meio e del pero	ml	60-100
		Psilla	mi	120
VITE	contro	Pirallde, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
 AGRUMI 	contro	Afidì	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	mi	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	m	100
311, 3	3071110	Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	COMMO	Andi, Aledioldi, Cirrici, Filande e Casside	1113	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	භ
FRUMENTO, MAIS (trattamenti)	contro	Nottue, Tripidi e Afldi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		attri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
,				
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	1/ha	0.6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il		
		trattamento dopo 15 giorni circa		
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	mt	50-80
MEDICAL	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci. 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
 FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra) 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	m!	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVALE COLTURE ORNAMENTAL!	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri.	ml	100
(in campo e in serra)		Magglolino		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE PROPICONAZOLE puro

g 25 (= 250 g/l)

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) q 100

q.b. a

Registrazione Ministero della Sanità n. 9399 del 15/10/97

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessatti cochi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base altergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibile tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

MARK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora sì consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di MARK. Ai bottoni rosa della cottura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.
Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura

secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio, în pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente

una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGEN
TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri
Stabilimenti di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles
DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - 73130 La Cahmbre (Francia)
Zapi Industrie Chimiche Spa- via III Strada, 12 - 35026 Conselve (Pd)

— 467 **—**

Partita n.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

Registrazione Ministero della Sanità n. 9399 del 15/10/97

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLE puro

g 25 (= 250 g/l)

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti

q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

IRV!TA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles

DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

g 100

STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)

PRO.PHI.M Sarl - Z.I. LES Attignours - 73130 i.a Chambre (Francia)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche Spa - via III Strada, 12 - 35026 Conselve (Pd)

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, proncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

CARATTERISTICHE:

MARK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOȘI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereati (frumento, orzo, segate e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosì eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0.5 t/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0.6 t/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni. DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ht.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carcioto e melone; 28 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

MERPAN 80 SC

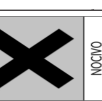
(Sospensione concentrata)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO
AD AZIONE PREVENTIVA

MERPAN 80 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo COMPOSIZIONE CAPTANO puro gr. 58,2 (=800 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100



Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

'artita n. Jontenuto 0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibii. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e glunti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Proteggersi gli occhi/la faccia.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocirco-latorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia; sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II MERPAN 80 SC è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e curativa.

Pomacee: contro la Ticchiolatura e i diversi Marciumi del pero e del melo, alla dose di ml 125-160 per ettolitro di acqua.

Le dosí indicate si riferiscono a trattamenti effetuati con pompe a volume normale. Quando si effetuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superzionalla sessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante da adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Diplodia spp., Marciumi delle piantine (Pythium spp., Barcophomina phaseolina, ecc.) ml 50-70 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Marcyphomina phaseolina, ecc.) ml 130-170 per 100 Kg di seme; Cavolo e cavolifore; contro Marciumi ml 40-70 per 100 Kg di seme; Goomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. ml 70-130 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. ml 70-110 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. ml 50-170 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. ml 50-170 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro Morie del seme da trattare.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua pari a 1-1,5 Iltri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura. Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la

distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MERPAN 80 SC non è miscibile con prodotti alcalini (Poldiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. AVVERTENZA: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL. RACCOLTO.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate, utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

vie respiratorie, b) nella fase di semina: indumenti protettivi. Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

Hantratati immesse in commercio acchiei compania in accionima nella *

**Hantratati immesse in commercio.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

NIMROD

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pleno campo contro il mal bianco (oidio)

COMPOSIZIONE

25.6 (= 235 g/l)Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a Bupirimate puro

Infiammabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle. lon respirare i vapori

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il n caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere. iedico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.Box 60, BEER SHEVA, ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL- Via Verdi 12 -Bergamo

Stabilimenti di produzione:

AGROZOOFARMA S.r.L. – Mortegliano (UD) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva , Israele ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del 13.11.1978

Partita n∴ vedere margine dell'etichetta

laglie autorizzate:ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100; l itrif

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. (Bergamo)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

FITOTOSSICITA'

Non trattare il melo Imperatore (Morgenduft). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e Idared

melo, pasco, melone: 21 giorni

NTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

da uso improprio del preparato.

Si diffonde entro la lamina fogliare irrorata, verso l'apice e i margini L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in Stante la sua azione specifica il NIMROD può essere preso in Ha azione preventiva e curativa; manifesta attività fumigante. accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si Il NIMROD è un fungicida specifico contro l'oidio sviluppano su di essi.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (RIFERITE A 100 L DI ACQUA)

considerazione nei programmi di lotta integrata

ml 30 - 50

ml 50 - 100 Pesco

ml 50 - 100

Melone:

mi 150 - 300 Rosa: N.B. salvo che nell'impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta un bagnante. Bagnare abbondantemente. Impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

EPOCA DI INTERVENTO

Melo: prefioritura (orecchiette di topo)

Rosa, Meione, Pesco: inizio comparsa della malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della malattia

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. È compatibile anche con olio bianco.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

IMROD

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pieno campo contro il

mal bianco (oidio)

COMPOSIZIONE

Bupirinnate puro

9 25,6 (= 235 g/l)

Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a g 100,0

Infiammabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante limpiego.

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impi Non respirare i vaponi. Evitare il contatto con la pelle.

Evitate il Corratto Corrat perie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD – P.O.Box 60, BEER SHEVA, ISRAELE

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL- Via Verdi 12 -Bergamo Stabilimenti di produzione:
- ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)
- AGROZOOFARMA S.r.L. – Mortegiano (UD)
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva , Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del 13.11.1978

Partita n∴ vedere margine dell'etichetta

aglie autorizzate;ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. (Bergamo)

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche erventi e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA

impiegati in frutticoltura. E' compatibile anche con olio bianco.

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Il NIMROD è un fungicida specífico contro l'oidio.

Ha azione preventiva e curativa, manifesta attività fumigante.
Si diffionde entro la lamina fogliare irrorata, verso l'apice e i margini.
L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si sviluppano su di essi.
Stante la sua azione specifica il NIMROD può essere preso in considerazione nei programmi di lotta integrata.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (RIFERITE A 100 L DI ACQUA)

Melor. ml 30 - 60 Melone: тл 50 - 100

Pesco: ml 50 - 100

Rosa: ml 150 - 300

N.B. salvo che nell'impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta un bagnante. Bagnare abbondantemente.

impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione EPOCA DI INTERVENTO

Melo: prefioritura (orecchiette di topo)

Rosa, Melone, Pesco: inizio comparsa della malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della matattia.

FITOTOSSICITA'

Non trattare il melo Imperatore (Morgenduft). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e Idared.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: melo, pesco, melone: 21 gioni

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

NIMROL

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi

INFORMAZIONI MEDICHE

difesa di melo, melone, pesco e rosa in pieno campo contro il Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la mal bianco (oldio)

COMPOSIZIONE

g 25,6 (= 235 g/l) g 100,0 Emulsionant, diluenti, bagnanti q.b.a Bupirimate puro

Infiammabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. lon respirare i vapori

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il n caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere. Evitare il contatto con la pelle.

nedico (se possibile mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.Box 60, BEER SHEVA, ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL. Via Verdi 12 -Bergamo

Stabilimenti di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) AGROZOOFARMA S.r.t. – Mortegliano (UD)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva, Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del 13.11.1978

⊇artita n∴ vedere margine dell'etichetta

aglie autorizzate;ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. (Bergamo)

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

FITOTOSSICITA'

NORME PRECAUZIONALI

di pronto soccorso

Non trattare il meto Imperatore (Morgenduft). Può risuttare fitotossico anche per le cv. di meto Gravenstein e Idared INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: melo, pesco, melone: 21 giomi

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. E' compatibile anche con olio bianco.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere della miscelazione compiuta

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI TAPPETI (Concentrato emulsionabile) **ERBOSI**

Reg. Ministero della Santtà n. 10505 del 31/05/00 PROGREEN

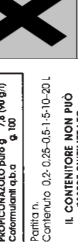
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia

Via Verdi, 12 - Bergamo

PROCLORAZ puro 9, 34,8 (400 g/l) PROPICONAZOLO puro 9 7,8 (90 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.



IL CONTENITORE NON PUÒ

ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Stabiliment di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIG

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele ARAGONESAS AGRO S.A

28970 HUMANES MADRID (Spagna) Officine di confezionamento:

- Fornovo S. Glovanni (BG) I.R.C.A. SERVICE SPA
- ALTHALLER ITALIA S.R.L.
- San Colombano sul Lambro (MI)
- Torrenieri (Fraz. al Montalcino SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

9

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - 73130 Chambre (Francia)

Conservare lontano da alimenti o manglimi e dal consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. caso al incidente o di matessere consultare immediatamente CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata medico (se possibile mostrargii l'efichetta) FRASI DI RISCHIO: Initante per gil occhi. bambini.

COMPO Agricoltura SpA -Cesano Maderno (MI) Distribuito da:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatemente, provocano seguenti sintomi di intossicazione.

delle mucose (lacrimazione, scialorea, diarea), deprime il SNC e ta PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è initante respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni per initazione bronchiale. Fenomeni di tassicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale meccanismo naturalmente a segni del possibile interessamento epartico e/o dermatiti necrotizzanti). Provoca tasse, broncospasmo e dispned cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi sl evidenziano segni diarrea) e certalea, S 8 affribuite rencie. Nell'Intossicazione grave eccitamento e depressione del SNC vomito, acuta ed epatonecrosi gastroentente (nausea,

prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene Metabolismo: dopo ingestione la sostanza in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni rappeti erbosi.

<u>8</u> 8

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RAPPETI ERBOSI

Contro Dollar Spot (Scierotinia homeocarpa); applicare II piodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 mi/100 m² in 10:20 litri di AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal itattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

rossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta,

eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogn l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle plante, alte delle predette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animal

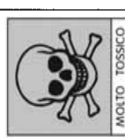
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUPRATHION 40 Registrazione Ministero della Sanità n. dei COMPOSIZIONE
METIDATION puro gr. 39,4 (=420 g/l)
Coformulantl q.b. a gr. 100
(contiene Xilene)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Lifti



RRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Altamente tossico per indiazione, ingestione e contatto con la pelle. Intrante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGNIE IN PRUDENZA: Conservare softo chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare londono dei dimenti o mangiari e dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare londono dei mangiare, ne bere, ne funate aurante l'impiego. Non respitare i vapori. Evitare il contetta con gli occhi lavare ilminedara mente ed abbondantemente con acqua e consultare il mediaco. Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti conteminari. In caso di contatto con la pelle lavare ilminediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettifia e guanti additi e proteggersi gli occhi/la riccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via G. Verdi, 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.
P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SUPRATHION 40

Insetticida fosforganico ad ampio spettro d'azione CONCENTRATO EMULSIONABILE NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acaua.

ATENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: calpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarani (di pnima comparsa): naussa, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipessecrezione bronchiale edema poinnorare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, iperfensione arientosa, fibriliazione. Sintomi centrali: condia, iperfensione arientosa, fibriliazione. Sintomi centrali: contralinante insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fostorici, adistanza di 7-15 gioni dali espiratoria. Alcuni esteri fostorici, adistanza di 7-15 gioni dali espiratoria centra. Cause di marte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fostorici, adistanza di 7-15 gioni dali espiratoria (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità).

sponica, unite estabilitati, del familia del primi segni deropolitzazione. Somministrare subilio la pralidossimo. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUPRATHION 40 è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insettl ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotropica, penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate (ad es. afidi) o riparati da protezioni (es. coccinglie).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 m/hl. POMACE: trattamento, invernale e prefioritura: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori, Cimice, Tripidi 110-130 m/hl.

DRUPACE: <u>Iratiamento invernale e prefioritura</u>: contro Afidi, Cocciniglie 110-130 ml/hl. **AGRUM**: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Minatori, Cimice, Tripidi 110-130 ml/hl.

VITE: confro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Tripidi 90-130

Le dosl sopra riportate sI tiferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzlonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi al Intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Alcune cv al pesco e di cillegio sono sensibili dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il prodotto contiene sostanza attamente tossico per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI, 100 GIORNI PER L'OLIVO.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da implegate esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORI

TETRAN D

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inclazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalii domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa liperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: TETRAN D è un insettloida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm.spp, Brachycaudus persicae)	mΙ	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	ml	100-150
		mobili)		
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITÉ	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
 AGRUMI 	contro	Afidi	mt	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	mil	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetla	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
· ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-				735
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
TATE, FRAGOLE		Adalah Talalai a Adlah atal da ara		/0
FRUMENTO, MAIS (trattamenti)	contro	Nottue, Iripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il	•	***
ar ar record		trattamento dopo 15 giorni circa		
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	mI	100
		STOCK TO ELOUS		100
FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml.	50-80
MEDICAI	contro	Cavaltette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 aiorni		00 00
medicin.	0011110	dopo lo sfalcio		
FLORICOLTURA (sig in pieno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)	COLLEG	Aliai, Alcardalai, Inpiai, Colorile, Maggiolillo		
compo ene in seria)		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVALE COLTURE ORNAMENTALI	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	ml	100
(in campo e in serra)	COMITO	Maggiolino	1111	iw

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: IMC Lilmited-Esperance, Naxxar, Malta

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele IMC Lilmited- Esperance, Naxxar, Malta Registrazione Ministero della Sanità n° del

Confezionato da:

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-20-30-50-100-250-500 - lt 1-5

Partita n'

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI Distribuito da: SEPRAN Sas – Via Brenta, 20 – Z.i. sud – 36033 Isota Vicentina (Vi)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

TETRAN D

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' D'IMPIEGO: TETRAN D è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, il trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire In modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae)	mi	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	m!	70-90
		Cidia e Anarsia	mΙ	100-140
		Coccinigha di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Caipocapsa	ml	60
		Microllepidatteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilta	ml	120
 VITE 	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OTIAO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetla	m	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	mi	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Doiffora, Alfiche, Cavolala, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti 	contro	Notfue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaveriti-estivi)		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
COURTER OF A COURT OF THE COURT		APP POR CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Alio stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il tratramento dopo 15 giorni circa	I/ha	0,6-1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Afriche, Notfue	ml	60
DARBABIETOLA DA ZOCCHERO	COMIC	Cleono e Lisso	ml	100
FUNGHI COLTIVATI	contro	Dixter: e Coljemboli	ml	50-80
• MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci. 5-10 ajorni	1111	30-60
MEDIOAI	COMMO	dopo lo sfalcio		
FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra)	contro	Afidi. Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	mI	100
		Tortricidi dei garofani (8ega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVALE COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afiai, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolno	mt	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MÉDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali acnni derivanti da uso improprio del preparato.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

TETRAN D

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)

a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni,

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra

AVVERTENZA: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: IMC Lilmited-Esperance, Naxxar, Malta

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Confezionato da: IMC Lilmited-Esperance, Naxxar, Malta

> Registrazione Ministero della Sanità n° del DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-20-30-50-100

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: SEPRAN Sas – Via Brenta, 20 – Z.i. sud – 36033 Isola Vicentina (Vi)

<u>Φ</u>

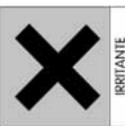
RICHODEX

Registrazione Ministero della Sanita' n. 10473 19/04/2000 Composizione: Trichadeima hazianum 139 g 20

Tirchoderma harzianum 139 (10° CFU/g di peso secco) (di cui 6% conídi ed il resto micello) Coformulanti ed inerfi q.b.a MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Po Box 34100 Beer Sheva - Israele

8

g 100 rappresentata da: Makhteshim-Agan Italia srl - Via Verdi, 12 24121 Bercamo



NATURA DEL RISCHIO: Infranțe per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guonti additti e proteggere gli occhi/la foccio. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele)

tan, Peso netto kg 0,2-0,25-0,4 -0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Distribulto da: INTRACHEM BIO ITALIA - Grassobbio

TRICHODEX

g

FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO: In caso di intessicazione N chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento.

0

AVVERTENZA; NON UTILIZZARE IN FORMA CONCENTRATA. NON INALARE.

Caratteristiche

Trichodex è un fungo saprofita efficace contro la mulfa grigia della vite e del pomadoro. Agisce per antagonismo alimentare e territoriale nel confronti della mulfa grigia limitandone Il potenziale infettante. Pertanto, ne diminuisce l'efficienza germinativa fiducendo la disponibilità di secreti e sostanze nutritive presenti sulla superficie fogliare.

Epoca, dosi e modalità d'impiego:

Riempire l'atomizzatore con il 30% di acqua pullta azionare l'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare l'operazione continuando ad agitare.

VITE: contro mulfa grigia (Botrytis cinerea). L'applicazione del prodotto deve essere preventiva e tempestiva perché è necessario che consistenti popolazioni di Trichodex siano in grado di colonizzare gli organi da difendere con sufficiente anticipo rispetto alle fasi critiche della malattia.

Lotta Biologica: effettuare fino a 4-5 trattomenti a partire da fine fioritura.

Lotta integrata: posizionare Trichodex nelle fasi più tardive del ciclo, anche in prossimità della raccolta rispattanda Pisaccelta.

rispettando l'intervallo di stcurezza. Utilizzare almeno 10 hi di acqua per ettaro in modo da assicurare una distribuzione omogenea. Dose: 2 - 4 kg/ha POMODORO: contro mulfa grigia, iniziare i trattamenti dalla fine della ficrifura del primo palco fiorale e ripeferii ogni 7 giorni in alternanza con tradizionali fungicidi antibottifico Utilizzare 6-10 hi di acqua per ettaro.

Avvertenze: L'attivita' del Trichodex risulta migliore in condizioni di alta umidità relativa (> 80%) e temperatura tra 1 20-25°C. Comunque non è da implegare quando la pressione della malattia e' molto alta e le condizioni metereologiche sono diverse da quelle indicate.

Note per la conservatione: Trichodex contiene spore fungine in stato di dormienza. Conservare in luago fresco ed asciutto: a temperatura ambiente le spore mantengano una capacital germinativa invariata per 6 mest, in frigorifero la capacital germinativa viene conservata per almeno un anno. Non lasciare il materiale in auto direttamente esposta al sole: le temperature superiori a 35°C inattivano il Trichodex

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con rame e zolfo, non miscelare assolutamente con Benzimidazoli e Dicarbossimmidi che inibiscono la crescita del Trichodex.

Fitotossiclat: Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in efichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 (SETTE) GIORNI PRIMA PER LA RACCOLTA DELLA VITE E 3 (TRE) GIORNI PER IL POMODORO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto di predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON VENDERSI SFUSO

piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA NUFARM GMBH & CO KG

CLINIC® Pro TMF

Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile

g 41.0 (480 g/l) (da sale isopropilamminico) Glifosate acido puro nerti e coadiuvanti

q. b. a.g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JORME DI SECUREZZA

nformazioni mediche

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aere Attenzione - Da impiegarsì esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni attro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del prodotto

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottí più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini Attenzione manipolare con prudenza.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto; Evidare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CARATTERISITCHE

delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalte parti vendi della painta e translocato per via CLINIC PRO TMF è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.

CLINIC PRO TMF non possiede attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi persenti nell'ambiente.

CAMPI D'IMPIEGO

Le colture diserbabili con CLINIC PRO TMF sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia sensibilità al prodotto, sia del tipo di applicazione suggerito. Cotture che non evidenzíano sensibilità se la deriva colpisce solamente il pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e <u>ironco ben lignificato</u>: Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone Specie arboree sia omamentali sia forestali. ş

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il

Colture per le quali va assolutamente evitato coni contatto ed il diserto è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggii carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Örtaggir carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata, Mais (solo interfila). Foragerer, prati (leguminose e graminaces), erba medica. Barbabielola da zucchero. Collure fineali: rosa. Vivai e semenzia in florealii omamentali, forestali e di ploppo. ironco ben liquificato: Drupacee: albicocco, cifiegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro ortaggi, barbabietola da Ferreni agrari in assenza della coltuga (fragola,

Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione è di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse, effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 Aree non destinate alte colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, soia, prati, vivai) zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso. one dal Irattamento.

cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangitucco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivale viali, parchi e giardini.

d'acqua sulle annualibienn e di 3-5 l'100 litri d'acqua sulle perenni. Nell'imprego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosì e le modalità di impiego raccomandate dai produttore. Di seguito sono indicate le dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 V100 litri della sensibilità floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile œ. variano in funzione dosi suggente per il controllo delle principali infestanti. D'IMPIEGO · Oueste DOSI

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Per il controllo delle annuali e bienni: Alopecurus spo. (Coda di volpe), Avena spo. (Avena), Lofium spo. (Loietto), Mercuriakis spo. (Mercurella), Poa spo. (Flenarola), Riso Crodo (Sanguinella), (Calendola), Chenopodium spp. (Chenopodio o Fannaccio), Orobanche (Orbanche), Portulaca spp. (Erba porcallana), Raphanus spp. (Rafano), Senecio spp. (Erba calderina), Sinapis spp. (Senape), Stellaria spp. (Centocchio), Ammi majus (Sedano selvalico), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. 1-3 J/ha Per il controllo delle perenni Veronica spp. (Veronica)

Par II Zonurollo gelle bereniu.
Agropyron repens (Agropiro comune), Carex spp., Cirsium spp. (Stoppione).
Euphorbia spp. (Erba caleanzola), Glyceria spp., Hipericum spp., Laersia orycoxies. Phalaris spp., (Falaride), Rumex spp., (Romibe), Sorchus spp. Cyperus spp. (Cipero globoso), Ferula spp. (Finocchio selvatico), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp., Scirpus spp. (Quadrettone o Erba lanceolata), Sorghum 4/isma spp. (Erba cacchiaio), Asfodelus spp., Butomus spp. (Giunco fiorito) halepense (Sorghetta), Sparganium spp., Tussillago spp. (Farfara):

/ Asserazio), Arundo spp. (Canna / Abomaso / Caglio). Cynodon spp. (Gramigna comune). Eracleum spp. (Gechorne spp. (Ectera (terestre)), Oxalis spp. (Acetosella). Paspalum spp. Phragmites spp. (Cannuccia), Petridium spp. (Cannuccia), Petridium spp. (Ticle), Unica spp. (Ontica). (Flubus spp. (Mora), Tipla spp. (Tifa), Unica spp. (Ontica). (E-65 times). 4grostis spp. (Agrostide), Allium spp. (Aglio selvatico), Arternisia spp. (Arternisia (Trib.) Unica spp. (Ortica): 6-6.5 Uha Anstolochia spp. (Convolvulus spp. (Vilucchia) Anstolochia spp. (Anstolochia). 3.5-5 Vha ai dosaggi minori prescritti.

Acer spp. (Acero), Fraxinus spp. (Frassino), Genisla spp. (Ginestra /Ginestrella), Salix spp. (Salice), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Mirtillo): Arbusti

Calluna spp., Cistus spp., Erica spp. (Brughiera), Lonkera spp. (Sulla), Robina pseudacacia), Aliantus glandulosa (Sommacco americano), 4-5 ima

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i viati, i parchi ed i giardini indicare in etichetta l'obbligo di segnafare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. L'addizione di soffato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offroni i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm. secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schemi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento avare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta, Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la rastocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche ferchè potrebbero formarsi gas inframmabili. Agitare prima dell'uso.

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei irattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima questo stadio non avviene trasfocazione del prodotto nelle piante madri.

ogni altro uso è periooloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni denivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurane l'efficacia del trattamento e per evilare. Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti danni alle piante, alle persone e agli animali domestici.

St-Peter Strasse 25 A-4021 Linz/Austria NUFARM GmbH & Co KG

Nufarm GmbH & Co KG Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Nufarm GmbH & Co KG Off. di confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 1 - 5 - 10 -20 lilni

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato nelfambiente.

Partila n.

IMPRESA ORIS S.P.A.

BOLAS B.T.

insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE

- - - Potenza: 32,000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano ORIS S.p.A.

del Ministero della Sanità del Registrazione n.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

25 - 50 g

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua. Dopo la mampolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente luogo fresco, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indunienti Cdichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BOLAS B.T.

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE:

- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha.

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha.

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera litoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha.

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha.

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha.

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Ljmantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

Avvertenze per la conservazione:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Da non applicare con mezzi aerei.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

IMPRESA PRO.PHY.M SARL

IRRITANTE

DICOPLUS

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. - CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOPLUS - Erbicida

Composizione Dicamba puro (da sale dimeti)amminico)

gr 1,07 (=11,2 g/l)

er 12.9 (=135.4 e/l)

gr 1,0 (= 10,5 g/l)

(da sale dimetilamminico)
Mecoprop puro
(da sale dimetilamminico)
Clopitalid
(da sale monoetanolamminico)
Coadiuvanti

q.b.a gr 100

Prast di rischio:
Rischio di gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o maogimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggere gli occhi/la faccia. Evitare il confisto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente.

8 medico (se noscibile, mostrareti l'etichetta). il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione: PRO.PHY.M. Sari - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA – U.p. SIl'A – Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.L Les Attignours – La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

Contenuto netto: ml. 100 = 250 = 500 + 750; Litri 1 - 2 + 5 + 10 + 20

Il contenitore non può essere riutilizzato



NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07% 12,9% Месоргор

Clopitalid 1,0%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, Nause, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: delenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

CLOPIRALID

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

DICOPLUS è un diserbante ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf,

E' efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo annuale e perennante; controlla infatti:

Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopodium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stellaria), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsium a).

DICOPLUS è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (Trifolium spp), Camomilla (Matricaria spp), Camomilla dei tintori (Anthemis tinctoria) che si svituppano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

Al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);

prati affrançati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio con 7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mg) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto:

DICOPLUS

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
- CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOPLUS - Erbicida

Composizione

Dicamba puro

gr 1,07 (=11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico) Mecoprop puro

gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Clopiralid

gr 1,0 (= 10,5 g/l)

(da sale monoetanolamminico)

Coadiuvanti

q.b.a gr 100

Frasi di rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna



Titolare della registrazione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Contenuto netto: ml 100 Partita n°

IMPRESA QUENA PLANT PROTECTION N.V.



o mangimi e rritante per gli occhi e la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mar

da

lavare qua e Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lava immediatamente e abbondantemente con acqua Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Non respirare i vapori

Quena Plant Protection N.V.,POBox 403 - Curacao 'etichetta)

Antille Olandesi

rappresentata in Italia da:

Makhteshim-Agan Italia - Via Verdi 12 - 24121

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) S.C.A.M. S.r.I., S.Maria di Mugnano (MO)

Distribuito da: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA spa Cologno M. (MI) Ashdod Israele

Contenuto; litri 0,2 - 0,25 - 0,5 · 1 · 5 · 10

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Erbicida di post-emergenza per la totta alle nfestanti graminacee in colture a foglia larga Concentrato emulsionabile

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di intossicazione chiamare il medico In caso di intessicazione chiamare consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza "Consultare un Centro Antiveleni"

Modalità d'impiego Caratteristiche

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum miliaceum, Phalaris spp. (falaride), Setaria AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus galli (giavone), Lolium spp. (loglio), spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetta) seme e da rizoma, nonchè nascite spontanee infestanti graminacee in colture a foglia larga. cereali

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere applicato in post emergenza alla dose di 0,8.1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, fagiolo, favino, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pornodoro, colza, spinacio, soia, colture: aglio, barbabietola da zucchero, abacco, asparago.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico "AVVERTENZA". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

per

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva ndicate in etichetta Rischi di nocività

molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego Intervallo di sicurezza

raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali. condizione essenziale

g. g

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° del

COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10

- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 20-50-100-250-500 g 1 Kg Partita nº

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

LIFA srl - Vigonovo (Venezia)

LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)

TERRANALISI srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini, T. vitis). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

li VITTORIA 10 P8 si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50

g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento dei trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 P8 non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ample.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta in formato ridotto.

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuguat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute Nº

COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10

- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114

44040 Gaibana (Ferrara)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 20 - 50 - 100 g

Partita nº

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (Terni)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo) KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

LIFA srl - Vigonovo (Venezia)

LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)

STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (Ravenna)

TERRANALISI srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed în caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Foglio illustrativo

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossì (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini, T. vitis). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, timone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiotino, sola, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, ciementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° de

COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10 - Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 100 g (5 s.i. da 20 g) -250 g (5 s.i. da 50 g) -500 g (10 s.i. da 50 g) -500 g (5 s.i. da 100 g) -1 Kg (10 s.i. da 100 g) -1 Kg (4 s.i. da 250 g) -1 Kg (2 s.i. da 500 g)

Partita nº

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (Bergamo) KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK) STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (Ravenna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-tarvicida specifico contro Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini, T. vitis). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II VITTORIA 10 PB si implega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia,

colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento dei trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE: 34 GIORNI SU SOIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottle e riempiria per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdume ne la botte il necessario numero di sacchetti idrosolubit chiusi e lascrare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il nempimento del la botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Etichetta sacchetti idrosolubili

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N°

de'

COMPOSIZIONE
EXITIAZOX puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA U.P. SIFA Caravaggio (Bergamo)
- KI-HARA CHEMICALS Limited Telford, Wellington (UK)
- STI Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ravenna)

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto: 20 g – 50 g – 100 g - 250 g - 500 g

Partita n

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Acehero

Insetticida - Aficida in polvere solubile

Composizione :	
Acefate purog	42,5
Coformulanti q.b. a g 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapore.

Informazioni per il Medico

Sintomi :colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicottinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ACEHERO è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli afidi, ma può verso alcuni insetti (es. larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIEGO	
Melo e Pero:	•
Pesco (massimo 2 trattamenti in applicazione pre-fii rosa - e post-fiorale - caduta petali), Susino, Mando contro Afidi e Orgya antigua contro Anarsia e Cydia del pesco e ricamatrici	orio : 80 - 120 g/hi
Cillegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura): contro Afidi e Orgya antigua contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici	
Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio : contro Afidi	
Olivo: - contro mosca e tignola - contro cocciniglie	
Vite: - contro Tignole, Cicaline contro Nottue	120 - 150 g/hl
Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativi contro Afidi contro Tortrici	80 - 120 g/h
Colture orticole lattuga, pisello, fagiolo, fagiolino, melanzana, cavolfic broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, o cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, rapa, ray zucchino, melone, cocomero, carota, carciofo: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi	cavolo vanello, zucca, 80 - 120 g/hi

Pomodoro contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi contro Nottuidi e Mosche minatrici	80 - 120 g/hl 120 g/hl
Colture floreali ed ornamentall in pieno campo : contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano	80 - 120 g/hl
Patata, Tabacco : contro Afide verde	.0,8 - 1,2 kg/ha
Barbabietoła da zucchero : contro Afide verde e Mosca contro Mamestra	
Mais:	

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell' indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

Nocività : non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti :

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

90 glorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 glorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



SABERO ORGANICS

GUJARAT LIMITED

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 462 Senapor Bapat Marg, Worli (F), Mumbai - 400 013

Rappresentata da :

SABERO EUROPE B.V.

Middenweg,12 - 1619 BL Andijk

Olanda (NL)

Officina di Produzione :

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Plotin : 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

Contenuto Netto : kg 1 - 5 - 10 - 30

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. del del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.:



Erbicida non selettivo per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti liquido solubile

la dose di 5-6 l/ha.

Composizione:
Glifosate acido purog 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Glyweed è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocotitedoni e dicottiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incotti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. È consigliabile impiegare Glyweed in prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

Giyweed è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché Glyweed non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno, come Simazina o Diuron.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Glyweed va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. ATTENZIONE: le piogge cadute entro sei ore dai trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

Glyweed si impiega sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, pomeio), Drupacee (pesco, riettarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino) Mandorto, Olivo, Noce, Vite

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o tocalizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superfice realmente trattata.

 Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), Patata, Mais (solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), Sola, Medicai, Prati (leguminose e graminacee), Bietola da zucchero, Rosa, Vival e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e ploppo.

li trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive

Il formulato si impiega inoltre su :

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zuochero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriati, aree ed opere civili

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI : Veronica (Veronica spp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Riso crodo, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Orobanche (Orobanche spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Loglio (Lolium spp.), Chenopodio

consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti, af-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da soto. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida.

Fitotossicità : il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili implegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se πon protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 462 Scriepari Bapar Marg, Worli (F), Mumbai - 400 013

Rappresentata da : SABERO EUROPE B.V. Middenweg,12 - 1619 BL Andijk Olanda (NL)

Officina di Produzione :

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Plot n : 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

Contenuto Netto : ml 250 - 500 | 11 - 5 - 10 - 20

Prodotto Eltosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. del .J.J....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

IMPRESA SARIAF S.p.A.

DRALL SC

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione

25 (= 260 g/l)

Iprodione Coformulanti: q.b. a g. 100

ATTENZIONE; Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche del preparato

DRALL SC è un funcicida ad azione notivalente che avisce essenziale

		Dosi e camp		
Colture	Avversità	Dosi di impiego ml/hl	Note agronomiche	
Fruttiferi		,		
Vite	Botrite	300	Impiegare una dose non inferiore a 3 l/ha. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo e all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.	
Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e sui frutti sviluppati.	
Pero	Alternatia	300	Iniziare i trattamenti alla caduta petali e proseguire con cadenza quindicinale. Non impiegare su Decana del Comizio.	
Mele, pere; in post raccolta	Alternaria, Botritis, Sclerotina	200-300	Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. (*)	
Actinidia	Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattare a partire dall'inizio della fioritura sino a 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in piena produzione non impiegare una dose inferiore a 3 Uha.	
Limone: in post raccolta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. (*)	
Fragola	Botritis, Sclerotinia	200-300	Implegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire dall'inizio della fiontura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni,	
283/1962.	deve essere effettuato in stabilimenti e mento duvrà essere prelevata da ditta	•	trezzati e preventivamente autorizzati dalla Autoruà Santiaria ai seusi dell'art. 2 della Legge	
Ortaggi	memo univa essere preievata da unta	<u> греснанггана рег на кна а</u>	ериналоге (няса о инстологодна).	
Lattuga	Botritis, Sclerotinia	300	Impiegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10- 15 giorni.	
Indivia	Sclerotina	15-20 ml/m²	Trattamenti al terreno	
Pontodoro, Peperone, Melanzana	Botritis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a pertire dalla fioritura.	
Cavolo cappuccio, Cavolo rapa	Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.	
Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. (**)	
Colture erbacce	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Barbabietola da zucchero (piante porta seme)	Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione	
Riso	Septoriosi Elmintosporiosi Rhizoctonia	1500-2000 ml/ha	Trattamenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.	
Colza	Alternaria, Sclerotinia	1600-2000/ba	Secondo necessità	
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo)	Carie, Elmintosporiosi	300-400 ml/g.1c	(**) I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono	
Concia sementi di aglio Concia seme di barbabietola da zucchero	Selerotium, Penicillium	600 ml/q.le di bulbilli 600 ml/qle di seme	essere asservate le norme vigenti sui rifritti speciali.	
Floreali, Ornamentali	Botritis	300	Impiego sia in pieno campo che in serra,	
Garofano	Alternaria Rhizoctonia	400 (4-8 ml/m²)	Intervenire preventivamente Trattamenti al terreno	
Altri inspieghi	·			
Tappeti erbosi di graminacce, campi da golf e campi da	Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp., Typhula spp.	20 Vha	Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle arce trattate. Tale divieto va mantemito per 24 ore dopo l'applicazione.	
calcio	Helmintosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot),	10-12 l/ha		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra;

Rhizoctonia

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità: Non impiegare su pera Decema del Comizio

Colture	Giorni dal raccolto
Pero, Fragola	21
Drupacee, Mandorlo	40
Vite, Riso	28
Actinidia	15
Solanacee, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Lattuga, Indivia	21
Colza	45
Frumento, Orzo	73
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da un uso improptio del preparato.

SARIAF spa – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / Terranalisi srl - via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: It 0,1-0,5-1-5-10-15-20

Partita nº Smalltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.

Etichetta / Foglio illustrativo

ACCEL® 20 T

The di formulazione: Tavelette Effervescenti. Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

COMPOSIZIONE

8 20 8 100 100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico puro Inerti, quanto basta a

(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Norme precauzionali: Conservate quasto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestic; conservare la confezione ben chiusa, non famare e non mangare durante l'implego del prodotto; non Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

contaminare after colfure alimenti e bevande o consi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE:

In case di intessicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

Accel 20T è un prodotto a basc di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concinnate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

 per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici, trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav/hl, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde

per ridurre I danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, impiegare 2-3 tav/hl, per gelate non inferiori a -5°C,

trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento. Fragola in coltura protetta:

per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntici, Cambridge Favourite, Surprise des Halles, mpicgare 2-3 tav./hl almeno 20-25 giorni prima della fioritura

per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 2-3 tav./hl al termine della raccolta

- per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 1-2 tav./hl, distribuendo 400-500 lt. ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde

Sedano, Spinacio, Zucchino: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav.ihi, distribuendo quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

per mitigare 1 darni da golato intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 1-3 lav/hl, effettuando il trattamento

Ciliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav. Al all'invaiatura 300-500 luha, 4-5 settimane prima della raccolta.

Cillegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 1-2 tav./hl.

tav. il effettuando una buona bagantura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti Arancio: per migliorare la qualità della buccia e ridure il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 2-4 virano - verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di somi (apironia), usare 1-2 tav./hl bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

Limoni; per aumontare colore e pezzatura dei fruti e per uniformare le raccolte usare 1-2 tav./hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti mizia a virare (gialto-argenteo)

Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.)

Un completo calendario di trattamento comprende:

per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./hl per diradare il grappolo trattare al 30-40 % della fioritura, alla dose di 2 tav./hl

Per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 tav./hl

- (va da vino (con sens) : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0.5-1 tav./hl con 200-300 litri di acqua per ettaro. per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni

Floreali in campo: per facilitare, anticipare la frortura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 1-2 tav./hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL eventuali sensibilità di specie e/o varietali

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalimi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

ambientali e dello stadio funologico della pianta trattata e delle diverse varictà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogono). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà FITOTOSSICITA': Le applicazioni di Accel 20 T possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato

- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione

- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento

 Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.L.

20124 Milano Via Zezon, 5

Registrazione nº 8756 del 22/5/95 dei Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: Schering-Plough Ltd

Suffolk, Inghilterra

SIPCAM INAGRA S.A. Valencia, Spagna

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº: PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)

II. CONTENTORE NON PUI! ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato

ACCEL ® 20 T

lipo di formulazione: Tavolette Effervescenti. Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Inerti, quanto basta a g 100 (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini e agli animali gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare dinante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, évitare il contatto con la pelle, Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Il prodotto si impiega su Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo. CAMPI DI IMPIEGO

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zezon, 5

20124 Milano

SPCAM INAGRA S.A. Registrazione nº 8756 del 22/5/95 del Ministero della Sanità Stabilimenti di produzione:

Valencia, Spagna

DA NON VENDERSI SFUSO

Schering-Plough Ltd

Suffolk, Inghilterra

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº: PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato

Etichetta / Foglio illustrativo

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico. ProGibb[®] 20 PS

Tipo di formulazione:Polvere Solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico puro

g 20 g 100 (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro) Inerti, quanto basta a

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agii animali Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello

occhi e gli inclumenti; dopo ia manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare duranta l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle,

INFORMAZIONI MEDICHE:

镉

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

Il Progibb 20 PS è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concunate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

por stimolare l'allegazione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici, trattare piante di almeno tre anni usando 5-10 g/h), effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le arce più fredde

per ridurre I danni da gelate durante la froritura e l'allegagione, impiegare 10-15 g/hl, per gelate non inferiori a -5°C, rattando nello ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successsive all'evento.

ragola in coltura protetta:

per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Haltes, impiegare 10-15 g/hi almeno 20-25 giorni prima della fioritura

per aumentare la produzione di stoioni, in serra o in pieno campo, applicare 15-20 g/hl al termine della raccolta Carciofo:

per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 5-10 g/hl, distribuendo per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 5-15 g/nl, effettuando il trattamento 400-500 It./ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde

Sedano, Spinacio, Zucchino: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 10-20 g/hl, distribuendo quando la temperatura si è già riportata ai valori normali. 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

Cilliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, 5-10 g/hl all'invaiatura.

Cillegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da searsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la

g/hl effettuando una buona bagantura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione Arancio: per mighorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 10-20 caduta petali con 5-10 g/hl.

per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia), usare 5-10 g/hl bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali,

Limoni: per aumentare colore e pezzatura dei frutti c per uniformare le raccolte usare 5-10 g/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo)

Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.) Un completo calendario di trattamento comprende:

• per allungare il rachide trattare in pro-frontura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 10 g/hl

per aumentare le dimensioni degli acini traffare dopo l'allegagione con acini di 34 mm di diametro, alla dosc di 15 g/hi per diradare il grappolo trattare al 30-40 % della fioritura, alla dose di 10 g/hl

- Uva da vine (con semi) : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 3-5 g/hl con 200-300 litri di acqua per ettaro per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni

Floreali in campo: per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 5-10 gill alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare L'allungamento conxente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. eventuali sensibilità di specie e/o varietal

COMPATIBILITA!: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA: Le applicazioni di Progibb 20 PS possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato

· Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitame la degradazione

Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento

Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. Via Zezon, 5

20124 Milano

A-2 Drying

Stabilimento di produzione:

Registrazione nº 8755 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

Osage, Iowa, U.S.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº: PESO NETTO: - g 50 - g 100 IL CONTENITORE NON PU® ESSERE RILTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(%) Marchio registrato

ProGibb® 20 PS

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico. Tipo di formulazione: Polvere Solubile.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 20 - Acido Gibberellico puro

(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro) - Inerti, quanto basta a

g 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Norme precanzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai hambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture aliment e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, cochi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Natura del rischio: Sostanza perioclosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo. ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO LEGGERE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

20124 Milano Via Zezon, 5

Registrazione nº 8755 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

A-Z Drying

Osage, Iowa, U.S.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº: PESO NETTO: - g 50 - g 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato

PROMALIN® NT

(Concentrato solubile) Regolatore di crescita

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE: g 1,8 (= 18,8 g/l)g 1,8 (= 18,8 g/l) Coadiuvanti e solventi, quanto basta ag 100 Gibberelline A4 e A7 pure Benziladenina pura

agii animali domestici, conservare la contezione ben chuna, non fumare e non mangiare durante l'impriego del prodotto, non contaminare aftre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua, non operare contre vente, evitere il contatto con la pelle, gli occli e gli indumenti, dojn le mampolazione e in case di Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lasgo inaccessibile al bambini e Natura del rischio: Sostanza periodosa per ingestione, per inalazione e just contatto con la pelle. contaminazione lavara accuratamenta con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

In case di miossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata. Promalin NT provoca una modifica Il Promalin NT è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

Promatin NT, suffe mele della varietà Golden Delicious, previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Promalin NT sulle mele appartenenti al Gruppo Gala consente di migliorare l'efficacia del trattamento Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di mele non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura dei specifico di diradamento a base di NAD e di aumentare la quantità raccolta al primo stacco. rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta. Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Applicare 70-100 mMl, distribuendo il prodotto tra la piena floritura (80% di fiori aperti) e la caduta MELO (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento forma

MELO (Golden Delicious) · Prevenzione rugginosità

petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 mPhl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni

Impiegare 25-30 mJhl per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il primo

Impiegare 25 mbhl per trattamento realizzando un programma di 4 applicazioni; esttuare il primo MELO (Gruppo Gala) . Aumento quantità raccolta al primo stacco trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

MELO (impianti giovani non in produzione e vivai) · Emissione branchette anticipate Effettuare il diradamento con prodotti a base di NAD allo stadio di "inizio caduta petall".

trattamento con Promalin NT allo stadio di "orecchiette di topo" ed i successivi ad intervalli di 15 giorni.

Applicare 2,5 I/hl (4,5-5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

PERO - Miglioramento allegagione

Applicare 60-80 mUhl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-40 mUhl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo entro

Avvertenze d'impiego:

- Aggiungere sempre 100 ml/nl di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del
- mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua
- . Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego entro 24 ore dalla preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
 - . La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
 - Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.
 - . Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA!: if prodotto non è compatibile con sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo. Avvertenza:in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. a S.U. VALKET BIOSCIENCES.



Via Zezon, 5

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Stabilimento di produzione e confezionamento:

Aprilia LT

Distribuito da:

Osage, Iowa, U.S.A.

A-Z Dryng

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Piazzale S. Turr, 5 - 20131 Milano

Registrazione n. 9509 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENTORE NELL'AMBIENTE

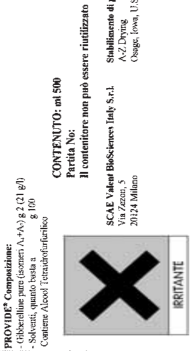
istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Partita No.: CONTENUTO: ml 250, ml 500, litri 1, litri 5

Marchio registrato: Valent BioSciences Corporation - USA

PROVIDE ®

Fitoregolatore a base di Gibberelline A, e A7 Tipo di formulazione: Concentrato solubite



Stabilizzento di produzione Osage, Iowa, U.S.A.

egistrazione nº 8754 del 22 maggio 1995 del Ministuro della Sanità

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini S 2 S 13

Conservare lontano da alunenti o mangirni e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego \$ 20/21

Non respirare i vaponi

S 24/25 Evitare il contatto con gli occin e con la pelle

In case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consul tare il medico

S 36/39 Usare indumenti prosettivi adatti e proteggersi gli occhi / la faccia,

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) \$ 44

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche tecniche:

presenti in natura, indicato per favorire lo sviluppo regolare delle cellule della buccia delle mele, prevenendo così la formazione di suberosità e di piccole Il PROVIDE è un fitoregolatore a base di Gibberelline A4 e A7, sostanze già screpolature normalmente definite "rugginosità"

tivo calo di peso durante la conservazione. Il PROVIDE, oltre a prevenire la Come noto, questa fisiopatia, oltre a deprezzare il frutto, causa un significarugginosità, migliora l'uniformità della pezzatura dei frutti trattati

Dosi epoca e modalità d'impiego

MELO

Applicare il prodotto alla dose di 25 ml per ettolitro d'acqua, curando l'uniformità di bagnatura.

Effettuare quattro trattamenti a distanza di 10 giorni uno dall'altro, iniziando dallo stadio di "inizio caduta petali".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAY: Il Prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini Distanziare di almeno tre giorni i trattamenti con prodotti diradanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Attenzione: da impiegare eclusivamnete in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 Per maggiore sicurezza mettere occhiuli protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto. In case di contatto con la pelle, favurai intrincdiatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Non contaminate aftre colture alimenti bevande o i corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONAL!

Irattasi di Gibberelline 2 % in solvente Alcool Tetraidrofurfurilico. Terapia: sintomatica

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

Consultare un Centro Antiveleni

Marchio registrato

IMPRESA SCAM S.r.I.

ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 30 - Rame metallo q 15

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetili Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO é un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formatasi successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro la Peronospora (P. viticola) 400-500 g/hl con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (G. bidwellii). Nelle applicazioni su Moscato d'Asti, Schiava, sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici ridurre la dose a 300 g/hl riducendo a 8 giorni l'intervallo tra i trattamenti. Pero: contro la Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) 300 g/hl in pre-floritura e nelle applicazioni estintive di post-raccolta. Dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno ridurre il dosaggio a 150-200 g/hl trattando ogni 7-8 giorni . Pesco: contro la Bolia (T. deformans) ed il Corineo (C. beijerinckii) 500-600 g/hl con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. Pomodoro: contro la Peronospora (P. infestans), Alternaria (A. solani), Septoria (S. lycopersici), Cladosporiosi (C. fulvum) 5,0-6,0 Kg/ha intervendo a cadenze di 8-12 giorni. Patata: contro la Peronospora (P. infestans) 4 Kg/Ha trattando ogni 8-10 giorni. Non effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. Lattuga - Carciofo: contro la Peronospora (B. lactucae) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo: contro la Fitoftora (P. cinnamomi) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofol e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su Pesco e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. Su vite alle dosi maggiori può essere fitotossico sulle varietà "Moscato d'Asti" e "Schiava"; sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesco, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Melone, Cocornero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro 30 g - Rame metallo (da solfato di rame neutralizzato con catce spenta)

100 - Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Sri - Moderia

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 5 sacchetti da 1000 g)

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenia) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO Sintomi: denalurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica,

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO é un fungicida antiperonosporico dolato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in se l'efficacia del Fosetil-alluminio. principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formatasi successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura protungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro la Peronospora (P. viticola) 400-500 g/hl con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (G. bidweilii). Nelle applicazioni su Moscato d'Asti, Schiava, sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici ridurre la dose a 300 g/hi riducendo a 8 giorni l'intervallo tra i trattamenti. Pero: contro la Maculatura bruna (Stemphyllum vesicarium) 300 g/hl in pre-fioritura e nelle applicazioni estintive di post-raccolta. Dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno ridurre il dosaggio a 150-200 g/hl trattando ogni ogni 7-8 giorni . Pesco: contro la Bolla (T. deformans) ed il Corineo (C. beljerinckii) 500-600 g/hl con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. Pomodoro: contro la Peronospora (P. infestens), Alternaria (A. solani), Septoria (S. lycopersici), Cladosporiosi (C. fulvum) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. Patata: contro la Peronospora (P. infestans) 4 Kg/Ha trattando ogni 8-10 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni per anno. Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio: contro la Peronospora (P. cubensis, P. spinaciae) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. Lattuga - Carciofo: contro la Peronospora (8. lactucae) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo: contro la Fitofiora (Phytophtora spp.) Antracnosi (C. gloesporioides), Mal secco (D. tracheiphila) 400-500 g/hl con applicazioni fogliari. Colture ornamentali: contro la Fitoftora (P. cinnemomi) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofol e con i concimi footiari ad elevato tifolo di azoto. AVVERTENZE D'USO: nei caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSECITA': non trattare durante la fioritura. Su Pesco e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butima Giffant) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. Su vite alle dosi maggiori può essere fitotossico sulle varietà "Moscato d'Asti" e "Schiava" sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici. NOCIVITÀ': il prodotto è tessico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccotta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesco, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assigurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.











gere la restante parte cessar a alla corretta

ARPEL RAMATO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro g 30

- Rame metallo

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) g = 15

- Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Da sciogliere in acqua senza rompere

Non toccare con mani o guanti bagnati

Contenuto 500 - 1000 g

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

BITRON 90 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro

g 90

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE Il BITRON 90 WG è un erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e, più limitatamente, per contatto con l'apparato fogliare. Interferisce sulla fotosintesi clorofilliana inibendo la reazione di Hill. I sintomi visibili sulle infestanti sensibili son tipici ingiallimenti che evolvono rapidamente in necrosi dei tessuti con conseguente morte della pianta.

Viene impiegato sulla Barbabietola da zucchero per il controllo di numerose infestanti tra le quali Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex spp.), Avena (Avena spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Corregiola (Polygonum aviculare). Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba calenzola (Euphorbia spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Erba strega (Stachys spp.), Falaride (Phalaris spp.), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fienarola (Poa annua), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Miosotide (Myosotis arvensis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum spp.), Ruchetta selvatica (Diplotaxis erucoides). Spergola (Spergula arvensis), Viola (Viola spp.), ecc..

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza (applicazioni a pieno campo)

3,5-4,0 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro delle malerbe controllate e migliorare l'efficacia dell'intervento, è possibile impiegare BITRON 90 WG alla dose di 2,0-3,0 Kg/Ha in miscela con formulati a diverso meccanismo e spettro d'azione (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclor, ecc.). Qualora si faccia ricorso all'applicazione localizzata lungo la fila di semina, ridurre proporzionalmente il quantitativo di prodotto impiegato in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata, mantenendo in ogni caso inalterato il rapporto dose/superficie diserbata indicato sopra. Impiegare la dose massima nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed utilizzare un volume di acqua di 200 – 300 l/Ha sufficiente a garantire una completa ed uniforme hagnatura della superficie trattata.

Post-emergenza

- Tecnica delle dosi molto ridotte (DMR)
- 0,3-0,4 Kg/Ha per ogni singola applicazione
- -Tecnica del trattamento frazionato
- 0,5-1,0 Kg/Ha per ciascun intervento

BITRON 90 WG deve essere impiegato in miscela con formulati ad attività fogliare o ad assorbimento fogliare e/o radicale (Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, Clopiralid, Triflusulfuron-metil, Lenacil, Cloridazon, ecc.).

Nel caso di un unico intervento tardivo elevare la dose di BITRON 90 WG a 1,5-2,0 Kg/Ha. Al fine di ottimizzare l'attività erbicida della miscela è consigliabile l'aggiunta di olii minerali, nonché l'applicazione di un volume di acqua adeguato alla tecnica di intervento adottata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari consigliati nel diserbo della Barbabietola da zucchero (Cloridazon, Etofumesate, Lenacii, Metolaclor), nonché con i comuni insetticidi impiegati nella lotta contro i parassiti epigei di questa coltura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

— 528 **—**

Kg 1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

CLEAN

Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro 0,50

(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61) - 2,4 - D puro

1,02

(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22)

Ceformulanti

g 100 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CLEAN risulta particolarmente indicato per il discrbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirzium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stel·laria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inoltrato

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CLEAN deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera,

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da non miscelare con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: Green Ravenna Srl -Via Matteotti 16 -- Ravenna

Blumen Srl - Via E. Mattei 2 - Gariga di Podenzano (PC)

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SEUSO

Kg 1/2/3/5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g = 25,25 = (= 250 g/l)

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC é un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC é dotato di attività preventiva, curativa ed cradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Riso: contro Elmintosporiosi alla dose di 0,4-0,6 l/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. In caso di necessità e su colture da seme ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Le applicazioni devono essere sospese nel momento in cui la pannocchia risulta completamente emessa. Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4

trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamiciatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni.

Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei

frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi

dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio. Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabictola da zucchero - 28 giorni per i Cereali - 42 giorni per il Riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n.10 - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione n. 10396 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIAVONET® TOP

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, TABACCO, GIRASOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metolaclor puro $g = 85 \quad (= 943 \text{ g/l})$

- Coformulanti e solventi q.b. a g 100

® marchio registrato SCAM

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile.

NORME DI SICUREZZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in germinazione. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacce quali Giavone (Echinochloa crus-galli), Fienarola annua (Poa annua), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Falso panico (Setaria viridis), Panico americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme Sorghum halepense), nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranto (Amaranthus retroflexus), Porcellana (Portulaca oleracea), Fumaria (Fumaria officinalis), Centocchio (Stellaria media). Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, stoloni quali Gramigna (Cynodon dactylon), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense), Artemisia (Artemisia vulgaris).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina o il trapianto della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il prodotto può però anche essere adoperato in pre-semina.

Barbabietola da Zucchero: 0,5-0,8 I/Ha

Mais: 2-2,2 l/Ha Soia: 1,5-2 l/Ha. Tabacco: 0,8-1 l/Ha Girasole: 1-1,5 l/Ha

La scelta delle dosi è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio Sorghum halepense da seme nel mais. In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal prodotto, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Per il Mais, ad esempio, è consigliabile la miscela con Terbutilazina. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8763 del 25/9/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 1/5/10/20 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MAZINAM - WDG

DISERBANTE SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Simazina pura g 90 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro - Terni

Agan Chemical Manufacturers Ltd. - P.O.Box 262 - Ashdod (Israel)

Schirm AG Division Sideco - Mecklenburger Straße 229 - Lübeck (Germania)

Stabilimento di confezionamento: Scam Srl - Modena

Registrazione n. 6382 del 06/05/1985 del Ministero della Sanità

Kg 0,25 / 0,5 / 1 / 5 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminate altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SIMAZINA Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanec su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico co renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MAZINAM - WDG è un diserbante selettivo in formulazione di microgranuli idrodispersibili attivo per assorbimento radicale che viene impiegato per eliminare le malerbe annuali Amaranto (Amaranthus spp.). Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Erba morella (Solanum nigrum), Erba Mercorella (Mercurialis annua), Erba Porcellana (Portulaca oleracea), Farinaccio (Chenopodium album), Vetonica (Veronica spp.), Geranio (Geranium spp.), Poligoni (Poligonum spp), Papavero (Papaver rhoeas), Ortica (Urtica spp.), Rafano (Raphanus spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Viola (Viola spp.), ecc.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MAZINAM - WDG si applica sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: - Melo, Pero, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo: 2,0-2,2 Kg/Ha - Rovo, Lampone, Ribes, Fico, Melograno: 1,0-1,3 Kg/Ha. - Rosa (impianti di almeno 3 anni), Gladiolo e Vivai: 1,1 - 2,2 kg/Ha. Intervenire prima della germinazione delle malerbe, preferibilmente su terreno ben lavorato. In presenza di infestanti già emerse, associare MAZINAM - WDG ad un formulato ad attività fogliare. - Carciofo: 1,7 - 2,2 Kg/Ha, applicando il prodotto prima della ripresa vegetativa del carciofeto.

- Diserbo totale di argini di risaie, fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili: 2,2 Kg/Ha trattando prima della nascita delle infestanti. La dose più alta consente di ottenere un'azione erbicida più persistente; in caso di necessità ripetere il trattamento. Impiegare le dosi indicate con volumi di 400-600 l/Ha di acqua.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MAZINAM - WDG è miscibile con i formulati a base di glifosate, glifosate trimesio e glufosinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Attenzione: il prodotto contiene sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che il prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con MAZINAM - WDG non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione. Avvertenze: lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono stati utilizzati per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari. Si sconsiglia l'impiego di MAZINAM - WDG in terreni torbosi o comunque ricchi di sostanza organica. Dal trattamento cribicida alla semina di colture sensibili successive a quella trattata occorre un intervallo di 7 mesi per il Frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (ad es.: bietola, tabacco, ecc.) Su piante da frutto non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo al consumo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per Melo, Pero, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Rovo, Lampone, Ribes, Fico, Melograno e Carciofo. Non richiesto per le altre colture.

ATTÉNZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO II MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

<u>Vite</u>: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della maiattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo.

Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alia completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino: contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-21 gg prima della raccolta. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, Melanzana: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 14 giorni prima della raccolta. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. Aglio: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:
- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. Pero: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. Cipolla: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:
- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le d'acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per Pactinidia post-raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1/1,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

50 - Procimidone puro - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che vicne indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MtCERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino: contro il Marciume bruno (Monilia): -Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-21 gg prima della raccolta. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, Metanzana: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia y 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 14 giorni prima della raccolta. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. Aglio: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. Pero: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. Cipolla: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.lc acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Selerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g) Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO -DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.











MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 300 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

SCAM srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

MINACID DOUBLE

INSETTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metidation puro

g = 39,4 (= 420 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 7246 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: MINACID DOUBLE è un insetticida fosforganico ad ampio spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatore o succhiatore. Possiede proprietà citotropiche, potendo penetrare all'interno dei tessuti ed esplicando così la sua azione anche nei confronti di insetti riparati dalle foglie accartocciate (es: afidi, tortricidi, ecc.) o protetti da scudetti (es.: cocciniglie) o secrezioni naturali quali lanuggini e melate. MINACID DOUBLE è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione e da una efficacia ottimale anche a basse temperature. Può essere impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro le Cocciniglie (T.vitis, P. vitis, ecc.). Tignole (L.botrana, E. ambiguella), Afidi (Aphis spp.), Tripidi (D.reuteri, ecc.) 100-130 ml/hl. Olivo: contro le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini, F. follicularis, ecc.). Tignola (P.oleae) e Tripidi (D.reuteri) 120-130 ml/hl. Agrumi: contro le Cocciniglie (C.hesperidium, S.oleae, P.pergandei, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci, ecc.), Afidi (A.citricola, T.aurantii, A.gossypii), Tignole (P. citri, C.gnidella), Minatrici (P.citrella), Cimici (C.trivialis), Tripidi (H.haemorrhoidalis, ecc.) 110-130 ml/hl. Drupacee: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P.pentagona), le forme svernanti degli Afidi (M.persicae, M.varians, H.amigdali, B.pesicae, E.schwartzi) 110-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco. Pomacee: contro le Cocciniglie (Q.perniciosus, D. pentagona, E.leperii, L.ulmi), le forme svernanti degli Afidi (A. pomi, D. plantaginea, R. insertum, D. chaerophulli, ecc.), Ricamatori (P.cerasana, A.podanus, A.rosanus, A.Pulchellana, A. orana), Psille (Cacopsylla spp., ecc.) 110-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco. E' VIETATO L

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA':** si sconsiglia l'impiego sul pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO AL CONSUMO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXIL MZ

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g 10 - Mancozeb puro g 56 - Coformulanti q .b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: - SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolivere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; MANCOZEB puro 56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL — Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. MANCOZEB — Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE OXIL MZ è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del Mancozeb. OXIL MZ possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL MZ è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

OXIL MZ può essere impiegato sulle seguenti colture:

<u>Vite</u>: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalti di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (prefioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 11-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi) distribuendo un quantitativo di formulato non inferiore ai 2,0 Kg/Ha nelle forme in "parete" e 2,5 Kg/Ha in quelle espanse. Non effettuare più di 4 trattamenti d'anno e non impiegare su vivai. OX/L MZ svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni (fino alla prima fioritura) in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Svolge azione collaterale contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisolfuri ed i preparati a base oleosa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA'; il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità su pomodori se miscelato con concirnì fogliari contenenti boro.

INTERVALLO DI SICUREZZÀ: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dell'uva.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXIL MZ

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g 10 - Mancozeb puro g 56 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: - SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. :

Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), Kg 1 (=5 sacchetti da 200 g), Kg 5 (=5 sacchetti da 100 g), Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

NORME PRECAUZIONALI. Conservere il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; MANCOZEB puro 56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL – Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unine scure. MANCOZEB – Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE OXIL MZ è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del Mancozeb. OXIL MZ possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL MZ è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO OXIL MZ può essere impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-250 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 11-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi) distribuendo un quantitativo di formulato non inferiore ei 2,0 Kg/Ha nelle forme in "parete" e 2,5 Kg/Ha in quelle espanse. Non effettuare più di 4 trattamenti l'anno e non impiegare su vivai. OXIL MZ svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi. Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (P. imfestans) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni (fino alla prima fioritura) in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Svolge azione collaterale contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisoffuri ed i preparati a base oleosa. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità su pomodorì se miscelato con concimi fogliari contenenti boro.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dell'uva.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI-

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore coi 25% di acqua



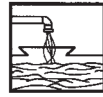
2) Prelevare II numero di sacchetti idrosolubili chiusi



Introdurre | sacchett|
nell'alomizzatore e mettere in
funzione l'agilatore



4) Atlendere qualche minuto lo



 aggiungare la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della venetazione.

ROGATOX pure

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

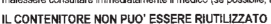
- Dimetoato puro g 53,7 (= 600 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO; infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Registrazione n. 3366 del 07/01/1980 del Ministero della Sanità

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

Chimac-Agriphar s.a. – rue de Renory 26 – Ougrée - Belgio

Litri 0,500 / 0,750 / 1 / 5 / 10

NOCIVO

Partita n ·

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. <u>Bradicardia</u> (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte:</u> generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Ofivo: contro la Mosca delle olive (D. oleae), Tignola (P. oleae), Liotripide (L. oleae), Oziorrinco (Otiorrhynchus spp), Margaronia (M. unionalis), Rinchite (C. cribripennis) e neanidí di Cocciniglie (S. aleae, ecc.) 50- 100 ml/hl. Melo, Pero: contro Carpocapsa (C. pomonella), Cidia (Cydia spp.), Afidi (Aphis spp., ecc.), Tentredini (M. abbreviatus), Cecidomia (Desyneura spp.), Tingide (S. pyn), Psylle (Cacopsylla spp., ecc.), Rodlegni (Z. Pyrina, ecc.), Mosca della frutta (C. Capitala), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 70-100 mVnl. Per prevenire la rugginosità della Golden Delicious 50-70 mVnl. Drupaces, Mandonto: contro Afidi (Mizus spp., Brachicaudus spp., ecc.), Cidia (Cydia spp.), Tentredine (Hoplocampa spp.), Cecidomia (D. prunicola), neanidi di Cocciniglie (D. pentagona, ecc.) 70-100 ml/hl. Contro la Mosca della frutta (C. capitata) 35-80 ml/hl. Noce: contro Carpocapsa (C. pomonella), Rodilegni (C. cossus, ecc.), 70-80 ml/hl. Agrumi: contro Afici (Aphis spp., ecc.), Tignole (P. citri, C. gnidiella), Tripidi (H. haemorrhoidalis, ecc.), Cirnicetta verde (C. trivialis), Mosca della frutta (C. capitata), Acaro delle meraviglie (E. scheldoni), Oziorrinco (Otiorrhynchus spp.), neanidi di Cocciniglie (S. oleae, P. pergandei, A. aurantii, Coccus spp., ecc.) 60-100 ml/hl. Vite: contro Tripidi (D. reuteri, ecc.), Acariosi (C. vitis), Cicaline (E. flavescens, ecc.), Tignole (L. botrana, ecc.) 100 ml/hl. Fragola: contro Afidi (S. fragarie, ecc.), Nottue (Agrotis spp., ecc.), Oziorrinco (Otiorrhynchus spp.) 0,75 Vha. Ortaggi (esclusi i funghi): contro Afidi (Aphis spp., Myzus spp., ecc.), Tripidi (Thrips spp., ecc.), Ditteri, Collemboli, Mosche, Depressaria, Nottue, Depressaria, Aleurodidi, Metcalla, Vasate 50-80 ml/hl. Patata: contro Alidi (Myzus spp., ecc.), Dorifora (L. decemlineata), 80-100 ml/hl. Cereali: contro Afidi (Sitobion spp., ecc.), Cecidomia (H. equestris), Tortricidi (C. pumicana, ecc.), Tignole (Ochsenheimeria spp., ecc.), Lema (Oulema spp.) 0.75 l/Ha. Barbabietola da zucchero: contro Afidi (Aphis spp., ecc.), Mosche minatrici (Pegomya spp.) 0,75-1,0 VHa. Erba Medica-Trifoglio: contro Afidi (Aphis spp., ecc.), Fitonomo (Hypera spp.), Misurino (N. florentina), Apion (Apion spp.) 0,75 l/ha. Tabacco: contro Afidi (Myzus spp., ecc.), Aleurodidi (T. vaporariorum) 0,75-1,0 l/Ha. Girasole, Cotone, Senape: contro Afidi (Aphis spp., ecc.), Ligo (Lygus spp.), Verme rosa (P. gossypiella), 0,75-1,0 VHa. Floreati: contro Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi 0,75-1,0 Vha. Ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collemboli 1,0-1,25 Vha. Pioppo: contro Cusamela, Gernmaiola, Punteruolo, Farfalla bianca 1,0-1.5 Vha

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad interventi effettuati la "volume normale". Nel caso si intervenga con attrezzature operanti a "basso volume", è indispensabile concentrare opportunamente il prodotto, al fine di distribuire un adeguato quantitativo d'insetticida per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'; è incompatibile con i prodotti fitosanitari a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana e Bosana. Su Cedro, Limone e Arancio amaro internodato, su albicocco delle varietà Beccuccia e ed Alessandrina e su Crisantemo il prodotto può non essere completamente selettivo per cui se ne sconsiglia l'impiego.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIANON WG

FUNGIZID AUF DITHIANON BASIS ALS WASSERDISPERGIERBARES GRANULAT

ZUSAMMENSETZUNG

100 Gramm des Produktes enthalten:

- Dithianon rein

g 70

- Zusatzstoffe

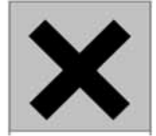
bis g 100

GËFAHRENHINWEIßE

Reizend für Augen und Haut.

HINWEISE FÜR DEN SICHEREN UMGANG

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln oder Futtermitteln und Getränke fernhalten. Während der Anwendung/Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Den Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Falle eines Kontaktes der Augen diese unmittelbar reichlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Schutzkleidung und geeignete Schutzhandschuhe tragen und Augen und Gesicht schützen. Bei Unwohlsein den Artz aufsuchen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).



REIZEND

DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Produktionswerk: Schirm AG-Division Sideco – Mecklenburger Straße 229 - D-23568 Lübeck

Verpackungswerk: SCAM S.r.l. - Modena

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 10977 vom 12/07/2001 des Gesundheitsministeriums

Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partie n.:

VORSICHTSMASSNAHEN Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen, Die behandelte Fläche solange nicht betreten, bis die gesamte Vegetation abgetrocknet ist.

HINWEISE FÜR DEN ARZT Symptome: Augen- und Hautreizend; bei Verschlucken; vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall. Therapie; symptomatische Behandlung. Anmerkungen: Giftzentrale konsultieren.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG und EINSATZBEREICHE TIANON WG ist ein Fungizid in wasserdispergierbarer Granulatformullerung auf Basis von Dithianon, mit vorbeugender und kurativer Wirkung. TIANON WG wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

Apfel: gegen Schorf (V. Inaequalis), Bitterfäule (Gleosporium spp.) und Obstbaumkrebs (N. galligena, u.s.w.)

1) Vorbeugende Behandlungen:

- 100/120 g/hl in Gebieten mit starker Virulenz der Krankheiten

- 80/90 g/hl in Gebieten mit geringem Druck der Krankheit und/oder wenig günstigen Perioden für die Entwicklung der Infektion.

2) Kutarive Behandlungen gegen Schorf (V. inaequalis)

- 120 g/hl, der Einsatz muß innerhalb 48-60 Stunden, ab Beginn der Infektionbedingungen, erfolgen.

Birne: gegen Schorf (V. pirina) 80 g/hl; gegen Obstbaumkrebs (N. galligena) 150 g/hl. Pfirsich: gegen Kräuselkrankheit (T. deformans). Schrotschußkrankheit (C. beeljerinckii), Baumkrebs (F. amygdali, C. leucostoma, Valsa spp.), Monilia (Monilia spp.) 100-150 g/hl. Weinbau: gegen Peronospora (P. viticola) 100-120 g/hl. Kartoffel, Tomate: gegen Peronospora (P. infestans) 150 g/hl. Paprika: gegen Peronospora (P. capsici) 120 g/hl. Erbse: gegen Peronospora (P. pisi) und Anthracnose (A. pisi) 120 g/hl. Spinat: gegen Peronospora (P. spinaciae) 100 g/hl. Erdbeere: gegen Rot- und Weißfleckenkrankheit (M. fragarie) 100 g/hl. Blumenanbau und Zierpflanzen (im Freiland): gegen Rostpilze der Rose (Phragmidium spp.), der Nelke (U. caryophyllinus), der Azalee und des Rhododendron (C. rhododendrin), der Erika (P. ericae, u.s.w.), Anthracnose der Zyclame (G. ciclamins), und des Ficus (C. elasticae), Botrytis der Zyclame, der Primel, der Azalee und der Erika (B. cinerea), Septoria des Oleanders, der Azalee und der Zyclame (S. oleandrina, S. azaleae, S. ciclaminis, u.s.w.), Nelkenschwärze (H. echinulatum, u.s.w.), Sternrußtau (D. rosae), Blattfleckenkrankheit der Primel (A. primulae, C. primulae, P. primulae) 80-100 g/hl.

NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN

MISCHBARKEIT: das Produkt ist mit emulgierbaren Formulierungen, auf Basis von Difenconazol, Ethofenprox, Lufenuron, Clorpyriphos-Metyl, u.s.w. mischbar, vorausgesetzt, daß die Brühe mit Sorgfalt hergestellt wird und unverzüglich ausgebracht wird. Bei Behandlungen während der Sommermonate ist es ratsam ein Netzmittel beizumischen.

PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT: wegen der besonderen Eigenschaft des Produktes Spritzflecken zu hinterlassen, solten Behandlungen bei der Apfelsorte Golden Delicious und ähnliche Sorten kurz vor der Ernte vermeiden werden.

HINWEIßE: im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längste Wartezeit eingehalten werden. Außerdem müssen die vorgegebenen Vorsichtsmaßregeln der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt über.

Die Wartezeit beträgt im Weinbau 40 Tage und bei den anderen Kulturen 21 Tage.

ACHTUNG: die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden, Pf lanzen, Personen und Tieren.

DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN DIE ENTSORGUNG MUS NACH DEN GÜLTIGEN NORMEN ERFOLGEN

TOMATODOR

FITOREGOLATORE LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Etefon puro g 39,70 (= 479,58 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio, 6 Cento (Ferrara)

Distribuito da: SARIAF S.p.A. – Via S.Silvestro, 1 – Faenza (RA) Registrazione n. 10076 del 06/07/1999 del Ministero della Sanità

Litri 0,250/0,500/1/5 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TOMATODOR è un fitoregolatore dotato di proprietà sistemiche. Penetrato all'interno dei tessuti vegetali, viene traslocato attraverso i flussi linfatici andando incontro a fenomeni di decomposizione dai quali si origina etilene.

Questa sostanza, naturalmente già presente nelle piante, stimola i processi di maturazione dei frutti migliorandone la qualità e rendendo più omogenea la raccolta.

TOMATODOR può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

POMODORO:

a) da industria: 2-4 l/Ha intervenendo al 40-60% di frutti maturi. In taluni casi, può risultare conveniente frazionare le applicazioni in due momenti diversi, di cui la prima al 20% circa dei frutti maturi e la seconda a distanza di alcuni giorni quando vi è il 60% circa di frutti maturi. I dosaggi più alti vanno impiegati su cultivar tardive o a maturazione scalare ed in presenza di temperature inferiori ai 12-15 gradi.

 b) da mensa: 200-250 ml/hl effettuando il trattamento esclusivamente sulle bacche in fase di invaiatura. Nel caso s'intenda portare a contemporanea maturazione tutti i frutti presenti bagnare accuratamente tutta la pianta.
 MELO:

a) cultivar precoci: 40-50 ml/hl intervenendo 8-10 giorni prima della raccolta prevista.

b) cultivar medio-tardive: 80-100 ml/hl effettuando il trattamento prima della raccolta. E' indispensabile associare a TOMATODOR un preparato anticascola.

- Trattamento su vegetazione dopo la raccolta dei frutti

50-70 ml/hl per rallentare la vegetazione della pianta ed accelerare la lignificazione favorendo l'evoluzione a fiore delle gemme miste

- Trattamento per il diradamento dei frutti

20-50 ml/hi, impiegando TOMATODOR sia da solo che in miscela con altri prodotti diradanti (Carbaril, NAA, 6-Benziladenina) dalla fioritura al frutticino formato.

- Trattamento in fase di accrescimento

Applicazioni ripetute con TOMATODOR da solo, alla dosc di 20-50 ml/hl nella fase di accrescimento, inducono un effetto di contenimento della vegetazione ed un aumento di gemme a fiore nell'anno successivo

La risposta della pianta agli interventi con TOMATODOR può risultare più o meno accentuata in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità relativa), stadio vegetativo e fase fenologica della pianta, cultivar trattata. Poiché il prodotto accelera il processo di maturazione un suo impiego sui frutti può influire negativamente sulla durata del periodo di conservazione. Non impiegare comunque mai più di I,6 I/Ha di TOMATODOR per ciclo vegetativo. Data la variabilità delle condizioni operative locali che possono influire sui risultati del trattamento se ne consiglia l'impiego dopo aver effettuato saggi sperimentali o su indicazione degli Organismi Ufficiali preposti.

TABACCO:

a) varietà a maturazione scalare: 200 ml/hl (1 l/Ha) trattando esclusivamente i settori di pianta recanti foglie già fisiologicamente mature.

b) varietà a maturazione contemporanea: 350 ml/hl (2 l/Ha) irrorando l'intera pianta quando le foglie hanno raggiunto la maturazione fisiologica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, non impiegare TOMATODOR in miscela con altri formulati ad eccezione dei preparati diradanti e anticascola.

FITOTOSSICITA': TOMATODOR può risultare fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Su pomodoro è possibile riscontrare un parziale ingiallimento delle foglie ed una accentuata colatura dei fiori aperti al momento dell'intervento se direttamente irrorati dalla soluzione. INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni per il Melo, 10 giorni per il Pomodoro.

ATTENZIONE: in caso di fuoriuscita accidentale di prodotto, arginare ed assorbire con una sostanza inerte polverulenta (sabbia, argilla, segatura), non tentare di neutralizzare con alcali (il prodotto libera gas altamente infiammabile). Evitare il contatto con materiali alcalini, sali metallici e metalli quali ferro, rame, alluminio e leghe. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VICTRIX-SC

Acaricida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

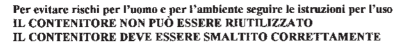
100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro g 44 (= 500 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: imitante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena Distribuito da: Agrosol Srl - Via Matteotti, 16 - Ravenna

Registrazione n. del

Ministero della Sanità

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE VICTRIX-SC è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. VICTRIX-SC è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acaroentomofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO VICTRIX-SC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: Vite: contro il Ragnetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi, Eotetrenychus carpini*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/hl. Melo, Pero: contro il Ragnetto rosso (*Panonychus ulmi, Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Epitrimerus pyri, Aculus schlechtendali, Aculus fockeui, Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/hl. Agrumi: contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri, Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/hl. Cetriolo, Pomodoro: contro il Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersici*) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panunychus ulmi, Eototetranychus tiliarus*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus spp.*, *Phytlocoptes trotteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con olii minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di VICTRIX-SC può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

RISCHI DI NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pornodoro.
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

ATTÈNZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.

Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ormamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino Emulsione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici : Conservare la confezione benchiusa :Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione п. ххххх Ministero della Sanità del хх/хх/хххх

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ormamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino Emulsione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ;Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare sollanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Anticocciniglie liquido KB è un prodotto particolarmente adatto per l'eliminazione delle cocciniglie dalle piante ornamentali quali Aralia, Ficus, Alloro, Evonimo, Lillà, Filodendro, Aralia, Ortensia, ecc. sia in vaso che in giardino.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Per trattamenti curativi intervenire alla prima comparsa degli insetti o ai primi danni sul fogliame (foglie collose ricoperte di fumaggine - un fungo nero che sembra fuliggine).

Rinnovare il trattamento dopo 3 settimane.

Su Ortensie trattare prima della ripresa vegetativa, in settembre - ottobre.

G F A M S O N D

periodo di trattamento ottimale

periodo di trattamento possibile

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti nel periodo di riposo vegetativo : 10 ml/l di acqua Trattamenti durante l'emissione dei nuovi germogli : 5 ml/l di acqua

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Diluire la dose indicata di prodotto nel volume d'acqua necessaria, all'interno dello spruzzatore;
- · Agitare per ottenere una emulsione omogenea ;
- Spruzzare fino a bagnare completamente le foglie su entrambe le facce, i rametti ed il tronco.

Nel caso di infestazioni molto forti, effettuare due trattamenti successivi a mezz'ora di distanza l'uno dall'altro.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



IMPRESA SIMAR S.r.l.

massimo 2 trattamenti

trattamenti consentiti fino ella

80-120 120-150 80-120 120-150

carpocapse e ricamatrici

Pomecee (melo e pero)

tignole e cicaline

npresa vegetativa

80-120 2

afidi. cavolaie, tripidi e aleurodidi

Ротофого

Fragola 8

nottue e mosche minatrica

alla comparea delle

cavolaie, tripidi e aleurodidi

Ę,

infestazioni

120-150 80-120

minatrics a nottue

Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fe-giolino, Zucca, Zucchino, Meione, Cobianco, cavolo masso, cavolo cappuccavolo broccolo, cavolo verza, cavolo .attuga, Melanzana, 'Cavoli (oavolfore

corriero. Carota Carciofo

cio, cavdo di Bruxelles, cavolo raba),

ACEMAR

NSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE (polvere solubile)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

Contenuto: 100-200-250-500 g 1-5-10 Kg 42,5 Coformulanti q b a g 100 COMPOSIZIONE ACEFATE puro

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

SIMAR sri

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabillmenti di produzione:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Colture floricola e ornamentali Barbábietola da zucchero Patata, Tabacco Garofano

S.T.). SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) S.T.). SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

PREPARAZIONE DELLA POL'TIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua me scolando accuratamente

DOSI In Kg/Ha 0.6-1,2 Kg/ha 1,2-1,5 Kg/ha 0.9-1,2 Kg/ha 1,5-2,0 Kg/ha

mamestre e affica afide verde, mosca e nottue

afide verde e mosca

90-120 120-150 120-150

ottue e mosche minatric afidi, tripidi e aleurodidi

реда магде

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOMPATIBILITÀ - Il prodotto nen può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come pottiglía bordolese e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di misoela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ • Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i tratfamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'attro. Su pesco sospendere gli Interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi vanetali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate. RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare in floritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossere indumenti protetti-Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per cillegio, albicocco e mais, 50 giorni per vi atti ad evitare ij contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento Non immettere Il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

mandorto e vite, 45 giorni per fragola, metone e cocomero, 40 giomi per pesco, 35 giorni per olivo. 30 giomi per meto e pero, 21 giorni per tutte le attre colture. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli amimali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del pro-dotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare li NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accu-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatto con la pelle ratamente con acqua e sapone

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione erteriosa, fibriliazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neu-Sintomi: cotpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezio ne bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). rotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spustica, delle estremita).

erapla: atropina ad alte dost fino a comparsa del primi sagni di atropinizzazione. Somministrare subito la prali-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

stione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, tinette, posslede un'attività molto rapida, par-ticolamente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi. Lepidoiteri vari. Tripidi, Aleurodidi, Miosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per inge direttamente perchè protetti dalle foglie (es. larve delle ricamatrici)

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulfe colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E INDDALITÀ votume normale) aportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOS BAM	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	antdi	80-120	•
•	cocciniglie	100-150	
Pesco Susino, Ciliegio, Albicacco e	afidi	90-120	solo trattamenti in prefioritura
Mandodo	anarsia, cidia e incamatrici	\$20-130	su cifiegio e albicacco; mas-
			simo 2 trattamenti su pesco
8√IO	mosca e tignola	90-120	•
	coccinglie	300-150	•

14-3-2002

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEMAR

(polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità in. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE ACEFATE puro

ACEFATE puro g 42,5 Coformulanti q.b.a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIMAR srl.

Sede legale: Vla della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Vla Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Partita n. Contenuto: 10-25-50-100-250-500 g e 1 kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro

polvere solubile in sacchetti Idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

Partita n. 42.5 Coformulanti q.b.a g 100 0 ACEFATE puro COMPOSIZIONE

SIMAR srl

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Contenuto: g 10 (1 s.i. g 10) - g 60 (1 s.i. ds g 50) - g 50 (1 s.i. ds g 25) - g 100 (1 s.i. ds g 100) - g 500 (1 s.i. ds g 500) - g 500 (2 s.i. ds g 250) - g 500 (2 s.i. ds g 250) - Kg 1 (1 s.i. ds Kg 1) - Kg 2 (2 s.i. ds Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignota (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) Kg 1) - Kg 5 (5 s.i. da Kg 1)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore A.D.I.C.A. Srf -- Nera Montoro (TR)

Stabilimenti di produzione:

NATURA DEL RUSCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessible ai tambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumara e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allimenti e bevande o corat d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratmente con acqua e sapone.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZION: PER IL MEDICO

Sinobri: colosce I SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapai pregangliani, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici di prime comparati) nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Riocrospanno, ipessecrazione bronchiale, edema polinoviani. Visione of successoratione e sudominati, diarrea. Riocrospanno intersecrazione bronchiale, edema polinoviani. Visione officiale in presentation e sudominationale in parasimi muscolari. Tachicardia, iperfensivora e and informatione. Simbni centrali: confusione, atsasta, conrussioni, comm. Cau se di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono ae di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono ptovocate un effetto neurotoasico riandato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropha ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subiko la pzalidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Aleurodidi; Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si aspina per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sisternica kocele. ACEMAR, inolitre, poesiede un'ettività motto rapida, particolamente verso gli afidi; ma moetra anche ana ceda persistenza di azlone verso quegli insetti non coloisi diettamente perché protetti dalla faglie (se. Laive delle ricematri ACEMAR: e un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che naulta indicato nella totta contro Affdi, Lepidottan vari, Tripidi

CAMPI D'IMPIESO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR ei impiega diluito in acque sulle coltare, con le modelità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normatà) riportate di seguito

	·	,	_,	_		_	_	_			_
EPOCA D'UMPIGO	•	solo trattementi in pre-florituta su cittaglo e albicocco;	massimo 2 trattamené su pesco		Hatel Ho 2	Uettamenti:	•	Wattament consentit fino	edia ripresa vegetativa		•
1908) griti	80-120 100-160	120-130		80-120	80-120	120-160	80-120	BG-120	120-160	80-120	23
FITOPAGE	effol coccingle	afid) anatala, cidin e ricamatrici		こうののなる かったいのう	action action	carpocapsa e ricematrici	tignole e cicaline	afidi	torUnci	afidi, cavolaie, fripidi e aleurodidi	notitue e mosche ministrici
COLTURE	Agram	Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandório		ORVO	Pomices (mbin a dem)		Vite	Fragole		Pomodoro	

80-120 alle comparae delle infestuzioni 120-150	30-126 120-150	120-150 DOSI In Kol.Ha	0,841,2 Kgfta 1,24,6 Kgfta	0,8-1,2 Kgftia	1,5-2,0 Kgftw
efidi, cavojale, បីជ្រង់ e deurodki ការាមទាល់ e nattue	afidi, tripidi e aleurodidi nottue e mosche minatrici	apuan abaq	afide verde e moaca manyethe e afilica	affiche verde, mosca a nottue	piralide 4 nottue
Lattuga, Melainzaina, Cavoir (cavoir fifora, cavoido bracciolo, cavolio varza, cavolio bianco, cavolo fotso, cavolo ceppuccio, cavolo di Bruxelèse, ca- voio rapai; Rapa, Ravansilo, Pisello, Faglobe, Fagiolifro, Zuleca, Zucchino, Melone, Coconecio, Garcia Carcinio,	Colture floritole e ornamentali	Garofano	Barba bietota da zuochero	Patitia, Tebacco	Mals

actubitzzazone dei sacchatti istosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchatti idrosolubili, quindi aggrate. Se non si utilizzano tutti i sacchatti idrosolubili con le mani bagnata. Se non si utilizzano tutti i sacchatti della confazione, chlude-AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosamiari si consiglia di procedera prima alla introduzione s re bene is ecatols

DA NON'APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come politglia bordolese e

Devono inothe essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intoesicazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altriformulati deve sesere depetato il periodo di carenza più lungo. informare il medico della miscelazione compiuta. ¢TTOTO88NOTAλ: Il prodotto può essera fitotossico per le cofture non intlicate in atichetta. Evitare che il prodottò giunga ≇i contatto con cofture sensibili. Su colture frutticole effettuere i bettamenti distandati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire sapgi varietali su piccola scala ed extare intervanti prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non implegare in ficriture in quanto tossico per gli insetti utili e le api: nocivo per i pesoi; gli animal demestici, gli uccalli e il bestiame. Avventenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 cre dal tratamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare i contatto con la pelle; Non rientrare nelle zone traftate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 80 glorni prima della raccotta per cillegio, sibboocco e mals, 50 giorni per mandorio e vi-te, 45 giorni per fragola, melone a cocomero, 40 giorni per pesco, 35 giorni per olivo, 30 giorni per meló e pero, 21 glorni per tutta le altre colture. Attenzione: Davimpiegare esciliatvamenta in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darini derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle plante, alla persone e agli animali. ibtruzioni'per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo le norme

MODO DI'UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

DA NON VENDERSESFUSO

VIGENT.

introdurre i sacchetti Con maniguanti asciutti Assicurare la completa polizia della botte e ~25%

000

prelévare l'inumero di sacchetti drosolebili, chiusi, previsti,

riempite l'atomizzatore con K 25% di ecque.

44 metters in funzions heli'stómizzatore 'sgitatore.

Attendare qualche minuto fino a complete solu-

5

Aggiungere la restante parle di acqua neces-saria ed eventuali attri prodotti da miscelare.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEMAR

(polvere solubile) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad amplo spettro d'efficacia che risulta Indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. larve delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosi d'Impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/hi	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi	80-120	
	cocciniglie	100-150	
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	efidi	80-120	solo trattamenti in pre-fioritura su cillegio e albicocco;
	anarsia, cidia e ricamatrici	120-130	masaime 2 trattamenti su pesco
Olivo	mosca e tignola	80-120	•
	cocciniglie	100-150	· .
Pomaces (melo e pero)	afidi	80-120	masaimo 2 trattamenti
	carpocapsa e ricamatrici	120-150	<u></u>
Vite	tignole e cicaline	80-120	-
Fragola	afidi	80-120	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
<u> </u>	tortrici	120-150	
Pomodoro	afidi, cavolale, tripidi e aleurodidi	80-120	-
	nottue e mosche minatrici	120	-
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo			
broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso.	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi	80-120	alia comparsa delle
cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa),			Infestazioni
Rapa, Ravanello, Pisello, Faglolo, Fagiolino, Zucca,	minetrici e nottue	120-150	
Zucchino, Melone, Cocomero, Carota Carciofo		[
Colture floricole e ornamentali	efidi, tripidi e aleurodidi	50-120	•
	nottue e mosche minatrici	120-150	•
Garofano	bega verde	120-150	•
	•]	DOSI in Kg/He
Barbabietola da zucchero	afide verda e mosca		0,8-1,2 Kg/ha
	mamestre e altica		1,2-1,5 Kg/ha
Pateta, Tabacco	afide verde, mosca e nottue		0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e nottue		1,5-2,0 Kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto è versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come politiglia bordolese e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli µccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per cillegio, albicocco e mais, 50 giorni per mandorio e vite, 45 giorni per fragola, meione e cocomero, 40 giorni per pesco, 35 giorni per olivo, 30 giorni per meio e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEMAR

(polvere solubile) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE

g 42,5 ACEFATE puro

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Partita n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Gariasco (PV)

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore A.D.I.C.A. SrI -- Nera Montoro (TR)

NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto cen la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolezione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema potmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (granuli idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10128 del 02/09/1999

g 70 g 100 METAMITRON puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 1-2-5-10 Kg

Partita n.

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in care altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. so di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il METASIM è un diserbante in formulazione microgranulare con granuli idrodispersibili che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Dopo l'assorbimento viene traslocato rapidamente ai cloropasti dove inibisce la fotosintesi clorofilliana.

Alopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anagailis spp., Avena spp. (a nascita inver-Echinochipa crus-galli Euphorbia spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Polygonum II METASIM trova pertanto impiego in pre-semina, in pre-emergenza e in post-emergenza Le infestanti controllate sono quelle annuali, graminacee o a foglia larga, tra le quali nale), Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Digitaria spp., comprendono:

Setaria spp., Solanum nigrum, Stachis annua

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il METASIM può essere impiegato sia su bietola a semina primaverile che su bietola a semina autunnale, da solo o in miscela con altri formulati con le modalità di seguito riportate. Le dosi si riferiscono all'impiego di pompe a volume normale.

PRE-SEMINA TRADIZIONALE E PRE-EMERGENZA: 3-5 Kg/ha.

- In pre-semina è preferibile interrare il prodotto con una leggera lavorazione.

 In pre-emergenza, per ampliare e migliorare lo spettro di azione su infestanti graminacee, il prodotto può essere miscelato con Metolaclor (Clorsim Simar), Etofumesate, Lenacil.

POST-EMERGENZA: in miscela con altri diserbanti (es. Fenmedifam, Etofumesate, Lena-

cil, ecc.)

- 2-3 Kg/ha in applicazione unica

- 1-1,5 Kg/ha in applicazioni frazionate

- 0,5 Kg/ha in applicazioni frazionate con la tecnica delle microdosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II METASIM è compatibile con i prodotti a base di Metolacior, Cloridazon, Lenacil, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, e con le solfoniluree

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-A**ttenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

PROPASIM 60 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA Microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 10313 del 03/02/2000

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A,D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Sontenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, altmenti, bevande o corsi d'acqua VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per Ingestione provoca nausea, vomito, dotori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in mi-II PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per crogranuli Idrodispersibili prontamente solubile in acqua

II PROPASIM 60 DF viene impiegato nella lotta contro I glavoni (Echinochioa spp) e contro le ciperacee e le allsmatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchlaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum Attività piena: Digitaria spp. (Digitaria), Echinochloa spp. (Giavone), Setaria spp. (Setaria).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 60 DF: Butomus umbellatus (Giunco florito), Heteranthera spp. (Eterantera), Pofamogeton spp. amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittaefolia (Erba saetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda) mucronatus (Quadrettone)

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo svituppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni giate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesi-La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaía in asciutta operando preferibilmente in giornate soleg vante per mígliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: 5-6 Kg/ha con giavoni alto stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

. 7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

.9-11 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento.

PROPASIM 60 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il

giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con attri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliora re l'attività di contatto

<u>AVVERTENZA:</u> In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

impiegando le dosi plù elevate, in particolari condizioni (temperature motto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o Inglallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animalí

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

PROPASIM 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA Microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9628 dei 14/05/98

Coformulanti q.b.a.g.100 COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A,D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare iontano da contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; Irrhante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Ferapia: sIntornatica.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

successiva traslocazione, che si implega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in mi-I PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per

crogranuli idrodisparsibili prontamente solubile in acqua. Il PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp*) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Helsocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittaefolia (Erba saetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus Attività piena: Digitaria spp. (Digitaria), Echinochioa spp. (Giavone), Setaria spp. (Setaria). nucronatus (Quadrettone)

PROPASIM 80 DF. Butomus umbellatus (Glunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda)

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

8 giornì il più alto possibile, naturalmente in relazione allo svituppo dei riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore giate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato II trattamento la risaia deve nmanere in asclutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o tralnate da mezzi meccanici, previa dilulzione in acqua, in un volume sufficiente da con-La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleg sentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosí d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: - 45 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

. 5-6 Kg/ha con giavon! a 3-4 foglie

7-8-5 Kg/ha con giavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento. PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le Infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il

giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso po-trebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature motto elevate, piante del riso giovani e flate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Tratta-

FITOTOSSICITÀ

re in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra

RISCHI DI NOCIVITÀ

coltura adiacente

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestlame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prepa-rato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

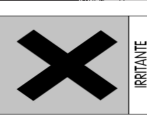
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTENARIOSI, BATTERIOSI POLVERE BAGNABILE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9516 del 16/02/1998 RACIMIL

g. 4,2 g. 39,75	
COMPOSIZIONE - CIMOXANIL puro - RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro di rame) - Coformulanti q.b. a g.100



Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione.

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
 - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Aprilia (Latina)
 - TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)
- . A.D.I.C.A. Srl Nera Montoro (Terni

Contenuto 0,5-1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilitzazione per insiazione e per contatto con la

PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consuttare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO pelle. CONSIGLI DI

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria,

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno apatico e gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominafi, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti ogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce fulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una RACIMIL è un fungicida in polivere bagnabile, efficace contro le peronospore ed altre crittogame che cimoxanil ad azione citotropica trastaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività colorazione blu.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kgha, i trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano te condizioni favorevoti allo sviluppo della matattia e proseguiti durante tutta ta stagione vegetativa con intervalli di 6-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della fioritura.

[ABACCO; contro la peronospora alla dose di 200-300 g, in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) implegando la POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g, in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già dose più alta.

carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g, in 100 litri di acqua, I criteri di intervento sono ni etanzi che montini di contro in intervento sono ni etanzi che montini di contro di caracci che montini di controli. COLTURE ORTICOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilità di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'implego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Von trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolla per il carciofo, 20 giorni prima della raccofta per le attre cofture. Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FERBIL 50 DF

(Granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SORGO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO, NONCHÉ PER IL DISERBO DI AREE INDUSTRALI. BORDI STRADALI E STRADE FERRATE.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10215 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. Sr1 - Nera Montoro (TN)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contratto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZION! PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SRATTERISTICH

If TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'intemo della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interramento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste utilime siano ancora in fase precoce.

II TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicoti: ledoni ed alcune graminacee.

Tra le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus spp.*), camornilla (*Matricaria spp.*), centocchio (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), farinallo (*Chenopodium spp.*), galinsoga (*Galinsoga parviflora*), mercorella (*Mercurialis annua*), miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), poligono convolvolo (*Fallopie convolvulus*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), veccia (*Vicia spp.*).

Tra le seconde si comprendono: giavone (*Echinochloa spp.*), fienarola annua (*Poa annua*) e

setaria (*Setaria spp.*). Sono invece resistenti le infestanti munite di rizorni, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (*Abutiton theophrasti*) e stramonio (*Datura stramonium*).

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	- 3-5 ko/ha se si imnicoa da solo
		- 1,5-2 kg/ha sc si impiega in miscela con altri
		(es. metolaclor (Ciorsim Simar), alaclor, pendii
		dimetenamide, isoxaflutole) per completare lo
		di azione sulle infestanti graminacce.
SORGO	pre-emcrgenza	- 1-2 kg/ha
	post-emergenza	- 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce
MELO, VITE, AGRUMI	impianti sino a 3 anni	- 1-2 kg/ha
	impianti dopo i 3 anni	- 2-3 kg/ha
OLIVO	impianti sino a 3 anni	- 1-1,5 kg/ha
	impianti dopo i 3 anni	- 2-4 kg/hs
OTOLOCON	impianti sino a 3 anni	- 2-2,5 kg/ha
	impianti dopo i 3 anni	- 2,5-4 kg/ha
DISERBO DI INCOLTI (bordi stradali, aree indu-	DISERBO DI INCOLTI (bordi stradali, aree indu 1-1,5 g/per mq di superficie (10-15 kg/ha)
striali, strade ferrate)		

N.B. Le dosí dí impiego più basse sono indicate nei terreni scio!ti, le più elevate nei terr gillosì Preparazione della poltiglia: Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzia nempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali metolaclor, è pendimetalin, dimetenamide, isoxaflutole.

Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pir alimento 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalent zione. Impiegare il prodotto solo su cofture specializzate in assenza di sottocofture. Dal trattamento erbir semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al malla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce reni torbosi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichett fare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, favare acrimente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione delli glia erbicida prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni attri pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del pre Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per danni alle piante, alle persone e agli animali.

ION VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SEC LE NORME VIGENTI.

IMPRESA SIPCAM S.p.A.

APPLAUD 40 SC

Insciticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD 40 SC - Composizione:

- Buprofezin puro g. 40,5 (pari a 430 g/litro)
- Coformulanti ed inerti; q.b. a g. 100



SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8022 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia) Taglie: ml 250-500 h 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provacare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controlndicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle fermine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80 Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglio scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di occiniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il

Melo, Vite contro: Cicaline: ml. 60

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml. 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml. 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglio:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120
- Neanidi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dosc di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare,

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali politiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Piscllo, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua perchè tossico per i

Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni c condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

CANNICID

colore e progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale L'azione criticida del prodotto si manifesta gradualmente con un cambiamento Erbicida gramicida sistemios in polivere solubile.

न्ड . 25

CANNICID Composizione:

Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100 Dalapon puro g. 80



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

del 13.9.80 del Ministero della Sanità Registrazione n. 3829

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP Officina di produzione:

Montreuil Bellay (Francia) AGRICO GROUP Ltd. - Samara (Russia)

Taglie: g, 100-200-500 Kg, 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Irritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni oculari. NATURA DEL RISCHIO

respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la polle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantenente con acqua econsultare un medico. Usare indumenti protottivi e guanti aduti e proteggersi gli occhi, la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non CONSIGLI DI PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausca.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte delle infestanti grammacee percumi riuscendo così a Cannuccia (Phragmites), Tifa (Typha spp.), Paviera (Carex spp.), Gramigna (Cynodon daetylon), Sorgietta (Sorghum halepense), Cipero (Cyperus spp.) e distruggere anche le malerbe provviste di stoloni, rizomi, bulbi e bulbilli quali graminacce annuali in genere.

MODALITA' DI IMPIEGO
Il prodotto si impiega, in funzione dello specífico campo di impiego, alle dosi di seguito indicate per ettaro di superficie, diluite in 7-10 hl di acqua, irrorato con ARGINI DI RISAIE, SEDI FERROVIARIE, AREE RURALI, AREE ED OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI, SPONDE DI CANALI, FOSSI, SCOLINE E DI CORSI D'ACQUA IN GENERE, LAGHI E BACINI IDRICI IN GENERE:

Contro la Camuccia (Phragmites) ed altre infestanti acquatiche:

impiegare 21.42 kg/ha di prodotto (1,5-2 kg/h) por trattamenti localizzati con pompa a lancia), eseguendo il trattamento in maggio quando le infestanti sono alte circa un metro, ovvero nel periodo luglio-settembre, durante e dopo la fioritura della cannuccia, sino a quando le piante sono verdi. Durante il trattamento bagnare a fondo la vogotazione aerea o emergente dall'acqua.

Qualora si abbia qualche ripresa vegetativa, intervenire nuovamente con una dose di 10,5-21 kg/ha (1 kg/hl per trattamenti localizzati con pompa a lancia). Contro la Gramigna (Cynodon dactylon) e altre graminacee:

in attiva fase di crescita in primavera o a fine estate, bagnando a fondo la il prodotto si impiega alla dose di 10,5-21 kg·ha (1 kg·hl per trattamenti localizzati con pompa a lancia) eseguendo il trattamento quando la gramigna è vegetazione dell'infestante.

meglio con un trattamento di 10,5-16 kg/ha seguito, dopo 10-15 giorni da un secondo trattamento alla stessa dose. L'aggiunta di 15 kg/ha di Solfato il prodotto si usa su Sorghetta afta 40-50 cm. alla dose di 10-,5-21 kg/ha o ammonico per ogni trattamento, oltre che di Bagnante, può attivare l'efficacia del Contro la Sorghetta (Sorghum halepense) da rizoma:

SUPERFICI COLTIVATE (con trattamenti diretti alle infestanti, sul terreno). - Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo:

prodotto.

effetuare il trattamento con una dosc di 7,5-10,5 kg/ha (1 kg/hl per trattamenti localizzati) su piante di età non inferiore a 5 anni, avendo cura di non bagnare le Toglic della coltura utile.

di 4-5,5 kg/ha (0,5 kg/hl per trattamenti localizzati) a distanza di 15-20 giorni effettuare preferibilmente due trattamenti su viti di almeno 5 anni di eta alla dose uno dall'attro, evitando di bagnare le foglie delle viti.

impiegare una dose di 4,5-8,5 kg/ha su erbai di trifoglio e erba medica di secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi. Non impiegare il prodotto con vegetazione sviluppata potendo provocare danni alla - Trifogllo e crba medica: coltura discribata.

effettuare il trattamento in post-emergenza della coltura impiegando una dose di · Asparago e colza: 3-4 kg/ha.

Forestali;

pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabletola da zucchero, mais, riso, erba effettuare il trattamento con una dosc di 34,5 kg/ha, su piante di età non Preparazione dei terreni destinati alia semina o all'impianto di diupacee, inferiori ai 5 anni, avendo cura di non bagnare le foglie delle piante utili

effetuare il trattamento con una dosc di 3-4,5 kg/ha di prodotto

Preparazione della poltiglia:

necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. Per conserire elevata bagnabilità alla poltiglia, aggiungere 50 g. di Bagnante versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella Emulsol per ettolitro di poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con discrbanti a reazione alcalina.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta carenza più lungo. Devono essere, Avvertenza:

÷

Fitotossicità:

(fruttiferi, vite, agrumi, olivo), quindi va usato con precauzione in modo che il prodotto è fitotossico per la parte aerea delle colture arboree in genero Per trifoglio ed erba medica si raccomanda di attenensi ai periodi ed alle la nube irrorante non investa le piante trattate.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitani dosi di impiego indicati.

prima della giorni 2 Sospendere i trattamenti

Attenzione:

per assicurare Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono da impiegarsi exclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso épericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivare da un uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MATACAR® FL

Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.

Composizione:
- Exitiazox (*) g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a ... g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) : 5

Taglie: ml. 100 - 200 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli induranti. Dopo la manipolazione c in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Actinidia, Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, colture floreali e ornamentali.

Dose: in pieno campo o in serra alla dose di ml 20 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (es. Eotetranychus carpini f. vitis).

EPOCHE DI INTERVENTO

E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:

- -con bassa popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di 20 ml/hl;
- -con elevata popolazione di forme giovanili e adulte: si interviene alla dose di 20 ml/hl associando un acaricida adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Sospendere i trattamenti:

- -7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- -14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state testate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampic.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

^{*} prodotto originale Nippon - Soda Co. Ltd. - Giappone

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SJPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.8735.del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -

Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500 litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lovare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per lil di acqua che per la; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fügiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Afeurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa). Mosca della fiutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenati) contro il Punteruolo: 100-130 mbhl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilità dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimoscolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api.

Divicto di impiego in fioritura.

Attenzione: il prodotto conticne una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

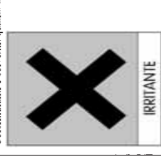
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

	/litro)	
	ош С	
	28	
	(= 280 g/l)	
	. 30 (8
	ura g.	ianto basta a g. 1
		CAL
		-
		-
	- 1	- :
	- :	
	-	
	- 1	===
		-33
	- 1	88
		Ď
	-	C.
		Ξ
		골
	-	≓
25		
Ħ		=
.≘		5
.8	•	~
Š		9
ă,	puro.	63
Ξ	₹	.=
Ö	بني	\equiv
\circ	~	≅
TREBON Com	Ĭ	3
$\stackrel{\leftarrow}{\sim}$		Ξ
\approx	ت,	5
3	0	뜅
\sim	亞	ŭ.
\equiv	一	7
	_	_



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montrouil Bellay (Francia)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè funiare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

TREBON 10 ME

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:	
- Etofenprox puro	. 10
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g	. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8738 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sut Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hugo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prouto soccorso,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Inscriticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per ll di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabictofe da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGCI: melanzana, melone, fagiolino, cavelo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 60-90 ml/hl, Aphis gossypii 120 ml/hl; Lepidotteri: 120 ml/hl;Nottuc, Alcurodidi: 150 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 908 ml/ha

MAIS contro Nottue: 750 ml/ha; Piralide: 900 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 750 ml/ha; Altica, Meligate 750-900 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 60-90 mi/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 60-90 ml/hl; Carpocapsa: 90 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 240-300 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 300-360 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 150 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI

FORESTALI contro Afidi: 60-90 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 120-150 ml/hl
PIOPPO non in area golenali contro il Punteruolo: 300-390 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è campatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fîtotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività:

Tossico per le api.

Divieto di impiego in floritura.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico,

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana e melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone od agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TREBON 20 ME

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:	
- Etofenprox puro	g. 20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a .	g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuvil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non flumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non centaminare altre colture, alimenti e bavande o contro d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di interventi di prento soccorso,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dosc prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Alidi: 30-45 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Lepidotteri: 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 75 ml/hl;

PATATA contro Afidi; Dorifora: 450 ml/ha

MAIS contro Nottue: 375 ml/ha; Piralide: 450 ml/ha

BARBABIETOLA: DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 375 ml/ha; Altica, Meligate 375-450 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 ml/hi

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 30-45ml/hl; Carpocapsa: 45 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 150-180 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 75 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E DI VIVAI

FORESTALI contro Afidi: 30-45 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 ml/hl

PIOPPO non in aree golenali contro il Panteruolo: 150-195 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilità dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotte è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

Rischi di nocività:

Tossico per le api.

Divicto di impiego in fioritura.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, pesco, melo;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TREBON 20 WP

Insetticida polivalente in formulazione polvere bagnabile

Composizione:		
- Etofenprox puro	g.	20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	g.	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione hen chiuso; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi:

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 30-45 g/hł, Aphis gossypii 60 g/hł; Lepidotteri: 60 g/hl; Nottue, Aleurodidi: 75 g/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 450 g/ha

MAIS contro Nottue: 375 g/ha; Piralide: 450 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 375 g/ha; Altica, Meligete 375-450 g/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 g/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 30-45 g/hl; Carpocapsa: 45 g/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 g/hl; Psilla (inizio infestazione): 150-180 g/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 75 g/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI

FORESTALI contre Afidi: 30-45 g/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 g/hl PIOPPO non in aree golenali contro il Punteruolo: 150-195 g/hl

Preparazione della poltiglia: agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture omamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività:

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ZOOM

Erbicida selettivo per il riso in formulazione liquida emulsionabile.

Composizione:

- Pretilaclor puro g. 50 (= 500 g/litro)

- Coformulanti: quanto basta a . . . g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato. Terapia: non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. Consultare un centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

Il prodotto è un erbicida selettivo per la coltura del riso e agisce sulle infestanti provenienti da seme quali: Alisma spp. (Alisme), Cyperus difformis (Cipero), Echinocloa spp. (Giavoni), Eleocharis spp. (Giunchina), Heteranthera limosa (Eterantera limosa), Heteranthera reniformis (Eterantera reniforme), Schoenoplectus mucronatus (Quadrettone) ed esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (tipo Cyanophiceae, etc.). Impiegato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inscrisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo. Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

Epoche e dosi di impiego

<u>Pre-semina</u>: trattare su risaia allagata alla dose di 2 - 2,5 l/ha mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni.; successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento. Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente l'acqua per 3-4 giorni, quindi ripristinare il livello dell'acqua. <u>Post-emergenza</u>: Trattare sull'acqua e intervenire dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni) impiegando una dose di 2 l/ha.

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300-500l/ha

Preparazione della poltiglia

Versare la dosc prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Da non vendersi sfuso. Da non applicare con mezzi aerei.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 0.5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

IMPRESA SIVAM S.p.A.

CLORPIRIFOS 7,5 MG

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

Composizione:

-CLORPIRIFOS puro g.7,5 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

-Coformulanti q.b. a g.100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ofuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno e sulla superficie, efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Viene impiegato per la difesa delle colture seguenti:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Girasole, Soia, Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Indicato per combattere: Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: nella Patata l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina. Nella distribuzione in miscela con concimi, e' necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Compatibilità: impiegare da solo

Fitotossicità: il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto per la pelle.

sospendere i trattamenti 120 gg prima della raccolta per soia e girasole; 60 gg per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 gg per mais; 21 gg per per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 gg per le altre colture.

"Usare indumenti protettivi e guanti adatti" – "Durante la fase di caricamento del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" – "Durante l'operazione di trapianto, dopo l'applicazione del prodotto, utilizzare guanti adatti"

attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa

via Scarlatti, 30 -- Milano

Registrazione n.... del......del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (TR)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Partita n.......... - Kg. 0,1-0,5-1-5-10-15-20

DA NON VENDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SKROLL COMBI

diserbante di pre – emergenza per il diserbo di mais tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

Pendimetalin puro g. 22,5 (= 247 g/l)Terbutilazina pura g. 12,5 (= 137 g/l)

Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MÉDICO : Sintomi : nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

SKROLL COMBI e' un erbicida in formulazione di sospensione concentrata, costituito dalla miscela di due principi attivi, il Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale dei germinelli e plantule delle infestanti, ostacolando i processi di crescita. Il prodotto si implega in pre-emergenza della cultura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno di 3-4 cm.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Infestanti combattute: Abutilon, Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Chenopodium, Digitaria, Echinochloa, Lamium, Poa spp., Portulaca, Setaria, Solanum, Polygonum persicaria, Polygonum lapathifolium, Polygonum aviculare, Capsella, Myagrum, Thlaspi, Stellaria, Veronica, Papaver, Galinsoga, Vicia. Rumex (da seme), Taraxacum (da seme).

Dosi ed epoca di impiego:

Trattamenti effettuati in pre-emergenza della coltura tra la semina e l'emergenza, alla dose di litri 5-7 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento.

La dose più alta viene impiegata nei terreni pesanti e quando predominano le infestanti resistenti alle triazine, la sorghetta da seme e panico americano. Impiegare volumi di acqua di 300 – 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondita' di 4-5 cm., perche' non vi avvengano danni di fitotossicita'.Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi puo' essere ridotta selettivita'. Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimento di produzione: CHEMIA spa - S.Agostino (FE);

IRCA SERVICE spa - Fornovo S.Giovanni (BG)

ADICA srl - Faenza (RA)

Registrazione n..... del ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Litri 1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SKROLL WDG

Diserbante selettivo per il controllo delle malerbe presenti su mais, sorgo, melo, vite,nocciolo, olivo, agrumi, aree industriali e bordi stradali

Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura - Coformulanti

gr. 80 g.b. a gr.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

CARATTERISTICHE

SKROLL WDG è un diserbante in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MAIS: kg. 1-1,5/ha in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2 – 3 foglie della coltura). L a dose inferiore è indicata in terreni leggeri e nelle miscele con altri erbicidi.

SORGO: kg. 2 per ettaro in pre – emergenza oppure kg. 1,5 – 2 per ettaro in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura)

MELO - VITE - AGRUMI- NOCCIOLO - OLIVO: interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) kg. 1-1,5 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) kg. 2 - 3 per ettaro.

BORDI STRADALI - STRADE FERRATE - AREE INDUSTRIALI: kg. 5 - 8 per ettaro (= 5 - 8 g. per 10 mq) in funzione del tipo di infestazione

Impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300 - 500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possono completare l'azione (alaclor, metolaclor, dimetenamide).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al amssimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Schirm AG - Division Sideco - Lubecca (Germania)

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WIND

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

- Penconazolo puro q.b. ag 100 coformulant

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale: Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea), e celalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni. 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

Oldio (Uncinula necator)
- Trattamenti preventivi: : g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
-Trattamenti preventivi: g. 60 - 80 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
-Trattamenti curativi : g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 80 - 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primayera g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 - 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia)
- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

Ticchiolatura (Venturia pirina):
-Trattamenti preventivi: g. 50 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.
-Trattamenti curativi: g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
-Trattamenti bloccanti : (in presenza di sintomi) g. 60 - 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14 -21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosi, Muffa grigia)
- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

TABACCO Oldio: g 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA -

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hi a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Ordio e ruggini : g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

registrazione n. del Ministero della Sanità Officina di produzione : A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR)

SCHIRM AG Division Sideco – Lubecca (Germania) STI – Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti - kg. 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

WIND COMBI

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

 Penconazolo puro g. 1,5 g. 40 Attenzione: manipolare con prudenza

- Zolfo puro (esente da Selenio) coformulanti q.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione: per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non rumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare control vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: sintonii e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per liritazione bronchiales. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergenico: -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e ceralea, oltre naturalmente a segni di dei possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione dei S.N.C.; Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzara? L'esecrezione i enale e lecale avviene in 72 ore:

MODALITA D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIEGO

Il WIND COMBI è un fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bioccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore). VITE

Oidio (Uncinula necator)
- Trattamenti preventivi: : g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e postfioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi,

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- -Trattamenti preventivi: g. 200 250 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.
 -Trattamenti curativi : g. 250 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
 -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 7 giorni e poi continuando con le dosi normanli.

- Oldio (Podosphaera leucotricha)
 -Trattamenti preventivi : in primavera g. 220 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

 Trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Pinicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl. PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 bi dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

TABACCO

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA -

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hi a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: g. 170 - 340 hi ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), olii minerali, captano, diclorvos. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite : Sangiovese. Cucurbitacee : può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)
SCHIRM AG Division Sideco – Lubecca (Germania)
kg 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20
DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

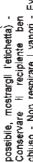
Insetticida liquido emulsionabile

Composizione **FENICID 45**

.....q.b. a g 100 (l/g 575=) 54 g Contiene xilene e cicloesanone FENITROTION Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile, Irritante per la pelle

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Incidente o di consultare Conservare fuori dalla portata dei bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare, durante l'implego immediatamente il medico (se CONSIGL! DI PRUDENZA: malessere



occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondo. mmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

Althaller Italia sri, S.Colombano al Lambro (Milano) CHEMIA S.p.a., S.Agostino (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. litri 0,2-1-5-10

del Ministero della Sanità

ge

č

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

patiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimmuscolari.

vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea zione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

primi segni di atropinizzazione. Somministrare su-Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei bito la pralidossima.

NOCINO

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Pomodoro, Patata, Peperone, Melanzana, Zucchino, Fa-In particolare è efficace contro gli afidi, tingidi, psilla e ricagie, cicaline e tignole delle viti, afidi e larve di lepidotteri sugli ortaggi; afidi minatori e larve dei lepidotteri sui fiori e sulle piante ornamentali. frutto (Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite), ortaggi matrici del melo e del pero, mosca della frutta e delle cille-Il FENICID 45 viene implegato contro gli insetti delle piante giolino, Insalata), flori e piante ornamentali in pieno campo.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FENICID 45 si impiega alla dose di 100-120 gr/hi d'acqua, elevabile a 150 gr/hl nel caso di insetti molto resistenti come la psilla del pero e gli afidi delle piante da frutto

lume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe perficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesidella patata. Tali dosi si intendono per i trattamenti a vomente aumentate, in modo da distribuire, per unità di suvo-bagnante. Il prodotto va dituito in acqua fino ad ottenere a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalla concentrazione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

cetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordole-II FENICID 45 è miscibile con i più comuni fitofarmaci, se)

inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA; il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti

mento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate E' necessario pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattae alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIPEN 330 EC

diserbante líquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni Tipo di formulazione: líquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro - Coformulanti q.b. a

g. 31,7 (= 330 g/l) g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni...

SOCOA Trading sri - Bologna

officina di produzione: Althaller – S.Colombano al Lambro (LO); HOCKLEY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire, SK 12 1RL, UK;

registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,25- 0,5-1-5-10 partita n.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il LIPEN 330 EC è un erbicida che agisce inibendo la germinazione dei a LIPEN 330 EC è un erotenda che agricci inbendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Il LIPEN 330 EC controlla le seguenti malerbe:
GRAMINACEE: Alopecurus m. (Coda di volpe), Apera sv. (Capellini di campo), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa cg. (Giavone comune), Lolium spp. (Loglio), Panicum spp. (Giavone americano), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme) DICOTIDELONI: Ajuga spp. (Iva), Amaranthus spp. (Amaranto),

DICOTIDELONI: Ajuga spp.(Iva), Amaranthus spp.(Amaranto), Anagallis a.(Anagallide), Atriplex spp.(Atriplice), Capsella bp.(Borsapastore), Cardamine spp.(Dentaria), Cerastium spp.(Borsapastore), Cardamine spp.(Dentaria), spp.(Poverina), Chenopodium spp.(Farinello comune), Cerastium Euphorbia spp.(Poverina), Chenopodium spp.(Farinello comune), Euphorbia spp.(Erba verdona), Fumaria o.(Fumaria), Galium a.(Attacamano), Heliotropium spp., Lamium spp.(Falsa ortica), Linaria o.(Linajola), Matricaria c.(Camomilla), Mercurialis a.(Mercorella), Myosotis spp.(Nontiscordardime), Papaver r.(Papavero), Polygonum p.(Poligono persicaria), Portulaca o.(Porcellana), Ranunculus spp.(Ranuncolo strisciante), Sinapis a.(Senape selvatica), Solanum n.(Erba morella), Sonchus o.(Grespino dei campi), Spergula a.(Renaiola comune) Stachys spp. (Betonica), Stellaria m.(Centocchio), Thlaspi spp.(Erba storna), Urtica spp.(Ortica minore), Veronica spp.(Veronica), Viola spp.(Viola dei campi).

Viene impiegato sulle seguenti colture: AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO: (solo su asparagiaia impiantata) 4 lt/ha pre - ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pro-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 logite); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 loglie); MAIS: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenzaza; PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; PISELLO: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina POMODORO: 2-3 lítri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2.5-3 litri/ha pre-semina 5 togic prima della sommersione); SOIA: 2.3-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapianto: ORNAMENTALI (anche in VIVAIO); nel caso di arbusti o alberi: 2-3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 3 – 4 litri/ha in post-emergenza dopo i normati sfalci di manutenzione.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5.5 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere, Quando si usa IL LIPEN 330 EC in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto. Avvertenze : distribuire il prodotto con 300-800 l/ha di acqua, a seconda dell'attrezzatura impiegata: - il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato. in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poj ad una irrigazione se non sopravviene una

penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso sì debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE: Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove culture. Nessun rischio esiste invece per le successive culture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contato dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere i terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la qualc è altresi necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisco seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora -verificassero casi di intossicazione informare il medico dell

miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, i fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabil attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso i semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridott specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali perpotranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Ni trattamenti su carciolo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi chi direttamente o per deriva. il prodotto non giunga a contatto di foglic di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molteneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate questa etichetta.

ORZO, SEGALE, RISO E MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLI, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, e POMODORO; II GIORNI per CALOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFICALIDADE DE CALOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFICALIDADE DE CALOLICA DE CALO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e` pericoloso. Chi impiega prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropi del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERS NELL'AMBIENTE

IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g 5,54 (= 50,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

^eMarchio della Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità n" 8054 del 08.04.1992

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita nº



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - trritante per gli occhi e per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivì e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii retichetta).
IL CONTENITORE NON <u>PUÒ</u> ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmle cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/bl di acqua
		or acquir
PERO E MELO	AFIDI	30-50 ml/hl
	RICAMATRICI	40-50 ml/hl
	FIELOMINATORI	80-100 ml/h1
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	20-30 ml/hl
	CICALINE	20-30 ml/hl
POMODORO	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	40-60 ml/hl
		l

/		
TABACCO	AFIDI	30-50 ml/hl
	TRIPIDI	55-60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
	NOTTUE	110-120 ml/hl
BARBABIETOLA	AFIDI	250-350 ml/ha
DA	ALTICA	1 litro/ha
ZUCCHERO	NOTTUE	1 litro /ha
ORZO, FRUMEN-	AFIDI	250-350 ml/ha
TO E SEGALE	<u>.</u> .	!
PATATA	AFIDÍ	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
COLZA	AFIDI	250-350 ml/ha
	Ceuthorhyncus e MELIGETE	150-200 ml/ha
	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidi e adulti)	100-150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 mi/hl
FLOREALI ED	AFIDI	30-50 ml/hl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	150 ml/hl
		(ripctuto ogni 7-8
		giomi)
COTONE	AFIDI	250-350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
PIOPPO	AFIDI	30-50 m!/hI
	CRIPTORRINCO	30-50 ml/hl
FORESTALI IN	AFIDI	30-50 ml/hl
VIVAIO	<u>L </u>	

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a vojume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi considliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA,; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

— 587 —

Foglio illustrativo

METIS® (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COETURE	FITOFAGI	DOSE in ml/bl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	30-50 ml/hi
	RICAMATRICI	40-50 ml/ht
	FILLOMINATORI	80-100 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
VITE	TIGNOLA e TIGNOLETTA	20-30 ml/hl
	CICALINE	20-30 ml/hl
POMODORO	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA	40-60 ml/hl
	(Aleurodide)	
TABACCO	AFIDI	30-50 ml/hl
	TRIPIDI	55-60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
<u>_</u>	NOTTUE	110-120 ml/hl
BARBABIETOLA	AFIDI	250-350 ml/ha
DA ZUCCHERO	ALTICA	I litro/ha
	NOTTUE	1 litro /ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE	AFIDI	250-350 ml/ha
PATATA	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
COLZA	AFIDI	250-350 ml/ha
	Ceuthorhyneus e MELIGETE	150-200 ml/ha
	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neamdi e adulti)	100-150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	30-50 ml/hl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8
		giomi)
COTONE	AFIDI	250-350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
РЮРРО	AFIDI	30-50 ml/hl
	CRIPTORRINCO	30-50 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	30-50 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA,; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS[®]

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g 5,54 (= 50,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

[®]Marchio della Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8054 del 08.04.1992

Contenuto: 100 ml

Partita n°



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 -- 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 -- Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

METIS® DUO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS® DUO

COMPOSIZIONE

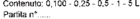
Esfenvalerate* puro g. 11 (= 103 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100
*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd., Osaka -Giappone

*Marchio della Caffaro SpA

Registrazione Ministero della Sanita nº 8055 del 08.04.1992

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L





SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti alleroici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, Ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione

COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	15-25 ml/hl
I DIG B MEDO	RICAMATRICI	20-25 ml/bl
	FILLOMINATORI	40-50 mi/h
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/hl
	a inizio attacco	75-190 ml/h1
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/hl
l	CICALINE	10-15 ml/hl
POMODORO	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	20-30 ml/hl

TABACCO	AFIDI	15-25 ml/hl
	TRIPIDI	27,5-30 ml/bl
	Epithrix hirtipennis	50-80 m1/h1 (0,5 l/ha)
	NOTTUE	55-60 ml/bl
BARBABIETOLA	AFIDI	125-175 ml/ha
DA ZUCCHERO	ALTICA	500 ml/ha
	NOTTUE	500 ml/ha
FRUMENTO.		
ORZO E	AFIDI	125-175 ml/ba
SEGALE		
PATATA	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 mt/hl
COLZA	AFIDI	125-175 ml/ha
	Ceuthorhyncus e MELIGETE	75-100 ml/ba
	PIERIS SPP.	175-225 ml/ba
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidi e adulti)	50-75 ml/bl
	(solo adulti)	27,5-50 mt/bl
FLOREALIED	AFIDI	15-25 ml/bl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	75 ml/hl
	, , ,	(ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	125-175 ml/ba
	NOTTUE	0,5 l/ba
PIOPPO	AFIDI	15-25 ml/hl
	CRIPTORRINCO	15-25 ml/hl
FORESTALI IN	AFIDI	15-25 ml/bl
VIVAIO		

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare

SOSPENDERE ! TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO: 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

METIS® DUO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampía gamma di fitofagí. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	15-25 ml/bl
	RICAMATRICI	20-25 ml/bl
	FILLOMINATORI	40-50 ml/h!
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/h!
. <u> </u>	a inizio attacco	75-100 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/ht
	CICALINE	10-15 ակ/հե
POMODORO	AFIDI	15-25 ml/hi
	DORIFORA	18-20 ml/bl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	20-30 ml/hl
TABACCO	AFIDI	15-25 ml/hl
	TRIPIDI	27,5-30 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	50-80 ml/bl (0,5 l/ha)
	NOTTUE	55-60 ml/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI	125-175 ml/ha
	ALTICA	500 ml/ha
	NOTTUE	500 mt/ba
FRUMENTO, ORZO E SEGALE	AFIDI	125-175 ml/ha
PATATA	AFIDI	15-25 ml/bl
	DORIFORA	10-20 ml/h1
COLZA	AFIDI	125-175 ml/ha
	Ceuthorhypeus e MELIGETE	75-100 ml/ha
	PIERIS SPP.	175-225 ml/he
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(ocanidi e adulti)	50-75 ml/bl
	(solo adulti)	27,5-50 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	15-25 ml/hl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	75 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	125-175 mt/ha
	NOTTUE	0,5 Vha
PIOPPO	AFIDI	15-25 ml/hl
	CRIPTORRINCO	15-25 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	15-25 ml/ht

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Etichetta formato ridotto

METIS® DUO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS® DUO

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g. 11 (= 103

g/I)

Coformulanti q.b. a g. 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

Osaka - Giappone

Marchio della Caffaro SpA Registrazione Ministero della Sanità n° 8055 del 08.04.1992

Contenuto: 100 ml Partita nº......



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 ~ 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.i. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli cochi e con la colle le con di contatto con gli cochi la con di cochi e con la colle le con di cochi e con la contatto con gli cochi la con di cochi e con la contatto con gli cochi la con di cochi e con la contatto con gli cochi la con di cochi e con la contatto con gli cochi e con la cochi e con la contatto con gli cochi e con contatto con con contatto

pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos metile puro......g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controlio di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum, ecc., Corticium rolfsii.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia, Sclerotium spp.):

Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio);

pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticium rolfsii):

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

 Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 a/ma.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

 Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)
distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum, ecc., Corticium rolfsii.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia, Sclerotium spp.):

· Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio):

pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticium rolfsii):

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- · Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ognì altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE **FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Contenuto: 0,100 g

Tolclofos metile puro g. 10

Coformulanti q.b. a g.100

Partita n.

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srt - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

Aprilia (LT) **CMPA**

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro.....g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia scierotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mg.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotlorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsil e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Agllo e cipolia (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solanii: 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 80 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srt - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 dei 22.03.1991

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita nº.....

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

^DMarchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A

Aprilia (LT)

CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 50 - 100 g

Partita nº.....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

RIZOLEX 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA
DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

Tolclofos-Metile puro g 50 Coformulanti q.b. a g.100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 · Milano

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

Registrazione Ministero della Sanità n°7963 del 22.03.1991

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali; Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- · Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELÀNZANA, RADICCHIO, FAGIOLÍO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- · Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsil e Rhizoctonia spp.):

- · Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro.....g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sotto indicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale. Per la preparazione della sospensione vedere gli appositi pittogrammi.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia Rhizoctonia solani, (contro sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mg.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsli e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura); 2-4 g/mg.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi; 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/na.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsli, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vicenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - 2.1. Béziers Cédex (Francia)

MODO DI LITH 1270

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









delføroratnice per 2/3

Introdume il numero previsto di sacchetti . Idrosokubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

sacchetti (3-4 minuti).

restante parte di acqua, necessars bagnatura della

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

Contenuto: 1 Kg (4 s.i. da 250 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g) Partita nº.....

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

[©]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lifium e bulbose varie.

Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e Corticium roffsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6378 del 06.05.1985

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 1 Kg Partita nº......

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie. Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera). Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-metil puro g. 50

Contenuto: 50 - 100 g

Partita n°.....

Coformulanti q.b. a g. 100 Fattati

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da: CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. Aprilia (Latina) CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6378 del 06.05.1985

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone purog. 15
Tolclofos metile purog. 30
Coformulantiq.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani., Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum., Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Sclerotium spp.):

- Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio: pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq.
- Trattamenti localizzati sulla fila (în campo): 1-2 g/metro lineare.

FLOREALI (contro Marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più difficili.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.
 AGLIO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e

AGLIO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

Trattamento al terreno (in assenza della coltura):
 2-4 g/mq.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7968 del 22.03.1991

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n°.....

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A L'UNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani., Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum., Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Sclerotium spp.):

- Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio:
- pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq.
- Trattamenti localizzati sulla fila (in campo): 1-2 g/metro lineare.

FLOREALI (contro Marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più difficili.
- · Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

AGLIO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA **CONCIA DI BULBI E TUBERI**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Contenuto: 100 g

Procimidone puro g. 15

Partita nº.....

Tolclofos metile puro., g. 30 Coformulanti..... q.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

CMPA Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7968 del 22.03.1991

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli

ATTENZIONE:

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A

Aprilia (LT)

PRUDENZA

MANIPOLARE CON

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con

AVVERTENZA:

acqua e sapone.

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone purog.

Coformulantiq.b. a.g. 100

[©]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande O corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrvtis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Quanto per ettaro che si somministrende a volume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annato di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocal. Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zofo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zofo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zofo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire della fioritura del primo paloo fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIMA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della orisi di trapianto. Il

trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
 Trattamenti alla parte aerea (contro Botryt/s cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- contro Rhizoctonia e Solerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marclume bruno (Monilia):

- Marclume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua. - Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5

e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 !

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alia parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).
AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:
- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4^4 foglia. CIPOLLA: contro Botrytis spp.:
- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta

petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, agni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO Il coπtenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02,1982

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita nº

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI È FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone puro...... g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e

contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o cors d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri tunghi che affliggono le colture eduli e floreali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosotubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di soqua (1500-1800 i per ettaro per i nuttiferi, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per te cotture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume norr

VITE: contro Muffa arigia (Botrylia cinerea). Intervenire alla dose di 80-150 a di prodotto VITE: contro Murra grigia (abartata emerica), intervenire alia dose di 80-150 gi al prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura; - pre-chiusura grappolo; - invalatura; - tre settimane prima del raccotto. In annate di normale pressione infestiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti potverutenti: Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato rationarisment porvervience: in prodoction pure deserves someticinistrato tal quale; miscelator allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nei caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoti. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di

FRAGOLA: contro Muña griglia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischro di infezione: - inizio froritura; - quando il 10-20% dei filori sono aperti; - alla sfioritura. E indispensabile un'otima bagnatura della pianta.
POMDORO: contro Muña griglat: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a patitre della froritura del primo palco fiorate ripetendoli ogni 15 giorni.
LATTIGA E INDIVIA: contro Muña grigla e Sclerotinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essare ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cofture non trapiantale intervenire quando la stagione decorre particolarmente provosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stacione. ara più di due trattamenti per stagione

TABACCO: contro Mutta grigia e Scierotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento

della crisi di trapianto.

Gilla ASQLE: Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

acqua enertuanos uno-oue tratamenti prima cella incultura. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il Ciclamino): contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctoria e Solerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei flori: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l

Marciuma dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

settimane prima della raccolta

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: Intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

PEPPERONE e MELANZANA: contro Murfa grigia e Solerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'atterinanza con prodotti a differente meocanismo d'ascione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stegione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Scleratium cephrorism: Trattamento al bubbili: 30 g/f/00 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea sila dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.: Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme Trattamento alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Selvotiria scheroforum: Intervenice ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5

COLZA: contro Selevotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5

CETRIOLO: contro Botrytia cinerea a Scieratinia solerotiorum. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei

FAGIOLINO: contro Botrytia cimerea a Scierotinia acierotionem. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 ifin di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagio orimi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia: Trattamenti in pre-reccotta: Applicare 75-100 g per 100 t di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petati ed eventuarmente prima della raccolta. **Difesa in post-raccotta:** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergara il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità

dell'allegagione. PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulab a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

Per un'ortimate preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: - itempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'irrora quantitativo di acqua che si intrade distribure tenendo in funzione il imeccanismo di agrazione, - immettere la accorgimenti: - i i impire il serbatolo dell'incrattine con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribure, tenendo in funzione il i meccanismo di agtazione, - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosotubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso; - completare il riempirmento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agittazione dell'irroratrice, onde facilitare la sollubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela, Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE

rmergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 kg. di matenale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata

compiera omogeneizzazione della miscella. La sospensione octienta puo essere miscellara direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

AVVERTENZA: il materiale trattato o residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riuthizzatile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiut tossici e nocivi.

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneiz≿azione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere socuratamente le confezioni pazialmente utilizzate.

Avvertinza: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della celazione compiuta.

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile affettuare saggi preliminari su piccole

superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 QIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO,
PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA,
LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSIMO,
GIRASOLE; 46 GIORNI PER COLZA; 66 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alien
piante alle persone ed anti animali. piante, alle persone ed anti animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g)

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Introdurre il numero previsto di sacchetti rdrosofubili chiusi

Mettere in

Attendere lo sacchetti (5-10 minuti) ed

scioglimento dei



aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla vegetazione

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX®

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le cotture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 | per ettaro per i fruttiferi, 1000 | per ettaro per la vite e 600-800 | per ettaro per la colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono

uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinta:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. TABACCO: contro Muffa grigla e Sclerotinia:

pplicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis ciner*ea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
 contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.
 PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100
- Marciume del frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.
 MANDORLO: contro Marciume bruno (MonIlia):

Marciume del fiori: intervenire nel periodo intercomente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium ceptvorum: - Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme - Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º COLZA: contro Scierotinia scierotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.
CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:
Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in

una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCC!OLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagio PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA È DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a g.100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company

Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

> Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

Contenuto del sacchetto: 100 g Partita n.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA **CONFEZIONE** DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Etichetta per confezioni in formato ridotto

SIALEX®

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVÀ E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 Contenuto: 100 g

Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

[©]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl -- Via Zezon, 5 - Milano Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. Aprilia (Latina) CMPA

Z.i. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande O corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Oopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono settmane prima del raccotto. In annate di normale pressione intettuva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di
maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono
aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla
fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.
LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di

due trattamenti per stagione. TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire
- alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
- contro Botrytis intervenire alla dosa di g. 40-30 per 100 l di acqua nei periodi

- di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- contro Rhizoctonia e Solerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo

PESCO, ALBICOGGO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monifia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo inter tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e

2-3 settimane prima della raccolta. MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum

 Trattamento ai butbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

 Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotionim

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrvtis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti In pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccotta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO; contro Maculatura bruna; Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

li prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati în agricoltura,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone) CAFFARO S.p.A - Aprilia (LT) A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR) Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita nº.....

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA CEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservate questo predotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben contention and in the second s

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tn caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Bobytis cinerea*, della Sclerotinia ed atti funghi che affliggono le colture adult e floreati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità Il prodotto e confezionato in sacchetti idrosolubiri da 250 e 300 gi clascuno. Le quantità satto indicate si iferiscono all'tullizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 800-800 I per ettaro per le altre contune). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

somministrerebbe a volume normale. VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invariatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo i pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invariatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocar, Merto, Riesting, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervanire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia

FRAGOLA: contro Mulfa grigis intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. POMODORO: contro Mulfa grigis Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorate irpetendoli ogni 15 giorni. [ATTUGA, INDIVIA: contro Mulfa grigis e Selerotinis Applicare I S-2 Korli-la dopo il supergramento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere-

Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantale intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1.5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- GHASOLE:

 Concia (contro Sclerotinia), 100-200 g per 100 Kg di serne

 Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia); intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

 FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino);

 contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nel periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di Irapianto.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro Marctume bruno (Monilia)

- Marciume der from Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni
- Titol I di acqua. Marciume dei frutti. Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane nirina della raccolta.

settimane prima della raccolta. MANDORLO: contro Marcturre bruno (Monilia)

Marciume dei fiori: Intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 li di acqua. PEPERONE e MELANZANA: contro Murfa grigia e Sclerobnia Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 li di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per

- AGUIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

 Trattamento ai bulbili: 30 g/100 Kg di materiale.

 Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

- CIPOLLA: contro Botrytis spp.

 Trattamento al serne: 1 g per Kg di seme

 Trattamenti alla parte aerea. 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di ublizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º

GOLZA: contro Scierotinia scierotiorum

COLLA: contro Severomia scaronoctari Intervenire ad inizio ficintire alla dose di 1-1,5 Kg/Ha. CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotiria scierotiorium Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotiria scierotiorium

Trattamenti alla parte astea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia

Trettament in pra-racconta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioriturainizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Diresa in post-raccotta: Trettamenti con doccia (direncher): utilizzare una sospensione allo
0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di sequa). Trattamenti mediante immersione:

immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 t di acqua in prossimità

PERO: contro Maculatura bruna intervenire 25 to 9 per 100 t di acque in prossimita dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna intervenire alla dose di 100-150 g per 100 t di acque a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di intezione. La dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattat e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui nfiuti tossici o nocivi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende "nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. "Jimmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quati non devono essere aperti) direttamente all'intemo del serbatolo stesso; "completare it riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per orca 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alta solubilizzazione della miscela può aumentare.

Concia. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". Riempire un escipiato di la contrata dell'amogeneizzazione dell'amogeneizzazione dell'amogeneizzazione della miscela può aumentare.

recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mentenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosfolubili. Non conservare i sacchetti idrosfolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosfolubili con te mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura

Avvantanza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quatora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulte colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 46 GIORNI PER COLZA; 50 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CAFFARO S.p.A. – Aprilia (LT)

Stabilimento di produzione (formulazione): A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

Stabilimenti di confezionar

Stabilimenti di contezionamento: ST! SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Mor: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

Contenuto: 1 Kg (4 s.r. da 250 g) - 1 Kg (2 s.r. da 500 g)

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosofubili









2 Introdutte il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'afornizzatore Mettere in funzione l'agtatore

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture).

Quajora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione; fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prime del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Mutfa grigia Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigla e Sclerotinia
Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

 PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fioni, effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorati e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monifia).

Marciume dei fron: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione, Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.
 CIPOLLA: contro Botrytis spp.

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º

COLZA: contro Scieratinia scieratiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SIALEX 50 WDG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro g. 50

Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

g.100

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
CAFFARO S.p.A -- Aprilia (L.T)
Stabilimento di formulazione:
A.D.I.C.A. SrI -- Nera Montoro (TR)
Stabilimenti di confezionamento:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenieri -- Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Contenuto: 100 g

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

> Registrazione Ministero della Sanítà n° 8325 del 15.06,1993

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR) SUMITOMO CHEMICAL CO. Ohita (Giappone)

CAFFARO S.p.A - Aprilia (LT) Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI) Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c.

San Patrizio di Conselice (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIALEX C

NOCIVO

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI

SIALEX® C

COMPOSIZIONE

g. 30 (=377 g/l) Clorotalonil puro Procimidone puro g. 15 (=189 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6086 del 24.10.1984

Contenuto: 1 - 5 L Partita nº.....

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano Stabilimenti di produzione:

Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di quanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonii 30%, Procimidone 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL. Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possible opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. PROCIMIDONE. --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi ad azione di copertura e dotati di alta resistenza al dilavamento: Clorotatonit e Procimidone. SIALEX C è attivo contro moltissime malattie (ad eccezione dell'oidio) ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione d'impiego in modo da mantenere

constante la quantità di prodotto per unità di superficie.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi ((Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia e Rhizoctonia spp.: ml 200-250/hl d'acqua. Floreali (ad eccezione del ciclamino) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria sp..), Cladosporiosi (Cladosporium spp.) e Muffa grigia (Botrytis cinerea), Ascochyta spp., ecc.: ml 200-250/hl d'acqua.

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i tre trattamenti annui in pieno campo e cinque in serra.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Tuttavia sulle ornamentali è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su varietà di nuova introduzione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIALEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA, LA SCLEROTINIA E LA RHIZOCTONIA DELLE COLTURE FLORICOLE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procymidone puro.....g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX FIORI è un fungicida ad azione preventiva e curativa. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato sulle colture floricole e sulle piante ornamentali contro le seguenti malattie:

- Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera, Ciclamino, Tulipano
- Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali
- Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera e Tulipano si impiega alla dose di 40-80 g/hl. Per il ciclamino si consiglia di impiegare il SIALEX FIORI ad una dose non superiore a 50 g/hl. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.
- Contro la Rhizoctonia del Garofano ed altre ornamentali, si impiegano 2 g di SIALEX FIORI disciolti in 5-10 litri di acqua per metro quadrato di superficie, Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi di trapianto. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.
- Contro la Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi, il prodotto si impiega alla dose di 0,5 Kg per ogni 100 Kg di bulbi, avendo cura di inumidirli leggermente al fine di aumentare l'adesività del prodotto. Se necessario si eseguono interventi successivi, a pieno campo, impiegando il prodotto alla dose di 100 g/hl, bagnando abbondantemente il piede delle piante ed il terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo la restante a volume voluto. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare, si consiglia di effettuare prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con prodotti di recente commercializzazione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da: CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4664 del 05/02/1982

Contenuto: 0,5 - 1 Kg

Partita n.

SIALEX® PASTA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

50 Procimidone puro (600 a/l) g.

Coformulanti.....

Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierofinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si

somministrerebbe a volume normale. POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-85 mi di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla

fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-

14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botryttis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-

14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. AGLIO - contro *Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum* Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

C/POLLA - contro *Botrytis spp.* Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 I di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,25-2,5 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-85 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: Inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappoto ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto ogni 100 i di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Concia (contro Scierotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

 Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cictamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERÉ I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences (taly Sri - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina). CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 5761 del 23.02,1984

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita nº.....

SIALEX® T

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

SIALEX® T

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 12,3 Tiram puro g 49

Coformulanti q.b. a g 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical
Company – Osaka (Giappone)

Contenuto: 1 - 5 Kg

Partita nº....

Registrazione Ministero della Sanità nº 6089 del 12.09.1984



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da: CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e Ingestione. Intitante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare it contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procimidone 12,3%, Tiram 4,9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PROCIMIDONE. ~

TIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palildo e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti cotture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO -CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM: Rhizoctonia, II SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticrittogamici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE contro la muffa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del

fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Trattamento a secco: impiegare il SIALEX T in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti igeneralizzati su tutta la vegetazione: miscelare 0,700 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo: b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1,200 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo. In entrambi i casì applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. FRAGOLA contro la muffa grigia:200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi ed il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostante.

POMODORO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i tratta menti dalla fine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

emperent ogni 13 gram citra, sino a 14 gram prima della raccora. ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli; 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura. GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.

uniformemente ed abbondantemente le piante.

PESCO contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura. b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/HI di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM contro la Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armelia, Butirra Clairgeau, Butirra precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per giì insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS) SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIALEX® T

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

NOCIVO

SIALEX® T

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 12.3

Tiram puro g 49

Coformulanti q.b. a g 100

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n° 6089 del 12.09.1984

Contenuto: 1 Kg (2 s.i. da 500 g)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per Inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procimidone 12,3%, Tiram 49%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

PROCIMIDONE. -TIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntività irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

ertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia in SALEA T e un intiglicità di azioni e chiativa e preventiva. Per la sta enticada viene particolarmente consigliato contro le malatite delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO -CRISANTEMO: Mulfa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GERONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM: Rhizoctonia. II SIALEX T è attivo anche contro le forme resistanti e comuni adricitatoremia. le forme resistenti ai comuni anticrittogamici.
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. VITE contro la mulfa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Trattamento a secco: impiegare il SIALEX T in miscela estemporanea con zoffo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare 0,700 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zoffo: b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1,200 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo. In entrambi i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA contro la muffa grigia:200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi ed il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostante.

POMODORO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i tratta menti dalla fine della fioritura del primo palco fiorale e

ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia: 200-250 g di

SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare

uniformemente ed abbondantemente le piante.
PESCO contro il Marciume bruno (Monilla): a) Monilla dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura, b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/HI di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM contro la Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie, Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la circi di sociali della controla della controla di superficie. crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Vedere pittogrammi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è

miscibile con i prodotti a base di rame. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clairgeau, Butirra precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Sprinacarpi, Zeochermanna.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER

LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO Smattire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contie ne sacchetti idrosolubili

1) Riempire 20-25% d'acqua.





4) Mettere in funzione l'agitatore

5) Aggiungere la restante parte di acqua foome indicato in etichetta).

3) Attendere 3-4

minuti affinché

sacchetti si

Etichetta per sacchetto idrosolubile

SIALEX T

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g	12,3
Tiram puro g	49
Coformulanti q.b. a g	100

Contenuto del sacchetto: 500 g

Registrazione Ministero della Sanità n° 6089 del 12.09.1984

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SUMICO FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DÍ ALCUNE MALATTIE DELLA VITÉ E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

SUMICO FL

COMPOSIZIONE
Dietofencarb puro g 22,5 (=250 g/l)
Carbendazim puro g .22,5 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8251 del 04.05.1993

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita n°.....



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Bézîers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 22,5%, Carbendazim puro 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIETOFENCARB-

CARBENDAZIM: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO FL è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO FL si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 ml di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 l/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis cinerea

Intervenire alla dose di 100 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente ir agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Etichetta formato ridotto

SUMICO FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE
FLOREALI ED ORNAMENTALI

SUMICO FL

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 22,5 (=250 g/l) Carbendazim puro g.22,5 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8251 del 04.05.1993

Contenuto: 100 ml

Partita

n°.....



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 – Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Bézîers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 22,5%, Carbendazim puro 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DIETOFENCARB-

CARBENDAZIM: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

SUMICO FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Il SUMICO FL è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO FL si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 | per ettaro per la vite e 600-1000 | per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 ml di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 l/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis cinerea.

Intervenire alla dose di 100 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega It prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SUMICO PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

NOCIVO

SUMICO PB

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 25 Carbendazim puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993

Contenuto: 0,500 Kg (5 s.i. da 100 g) 1 Kg (10 s.i. da 100 g)

Partita nº.....

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Vía Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 25%, Carbendazim puro 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DIETOFENCARB:

CARBENDAZIM: Non si conoscono casi di intessicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO PB è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali. Il SUMICO PB si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 g di prodotto per 100 I di acqua (pari a 2 Kg/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

Trattamenti polverulenti:

Somministrare 2 Kg/Ha di SUMICO PB mescolato in modo accurato alla quantità di zolfo polverulento che si intende somministrare

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis

Intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBII ITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comojuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO SU VITE**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili 2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili 1) Riempire







l'alomizzatore con il 20-25% d'acqua

in etichetta.

nell'atomizzatore.

previsti dalle istruzioni

3) Attendere 3-4 minuti affinché i

4) Mettere in funzione l'agitatore.

5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

SUMICO PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

NOCIVO

SUMICO PB

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 25

Carbendazim puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita nº.....

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 25%, Carbendazim puro 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIETOFENCARB: --

CARBENDAZIM: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO PB è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali

Il SUMICO PB si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 ! per ettaro per la vite e 600-1000 ! per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 g di prodotto per 100 I di acqua (pari a 2 Kg/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

Trattamenti polverulenti:

Somministrare 2 Kg/Ha di SUMICO PB mescolato in modo accurato alla quantità di zolfo polverulento che si intende somministrare.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis cinerea.

Intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devè essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per sacchetto idrosolubile

SUMICO PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g2	5
Carbendazim puro g2	
Coformulanti q.b. a g10	0

Contenuto del sacchetto: 100 g

Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

ARBOTECT 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotta contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per niezione al tronco da parte di personale specializzato

ARBOTECT®20 S

Composizione

19,7 g (= 220 g /litro) 100 g di prodotto contengono:

a.b. a 100 g di coformulanti tiabendazolo puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel. 02/96541

Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9401 del 20.10.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

® marchio registrato

Partita n.

altre confezioni : 5 litri

ELF ATOCHEM AGRI ESPAÑA, S.A., PATERNA Officina di produzione:

Stabilimento di formulazione: Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI ESPAÑA, S.A., PATERNA-Valencia (Spagna)

Valencia (Spagna)

NATURA DEL RISCHIO

8 Φ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

in luogo Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambiní ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Terapla: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni. interventi di pronto soccorso

Caratteristiche

fungicida tiabendazolo per l'impiego contro Gnomonia platani ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del agente dell'antracnosi del platano. .⊆ essere applicato da personale impiegando appropriate tecniche. Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto della linfa attraverso i vasi. specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano. ARBOTECT 20 S deve

Dosi, Epoca e Modalità d'implego

ö subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0.6 litri di acqua (una parte Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte Per ogni 13 cm di diametro del tronco injettare 12 mi di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua)

anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricompaía la malattia.

Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fori di 13 m'ii

I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere trattati. L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

for derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il pericoto della formazione di precipitati. con un mastice atossico.

mediante adequato addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione ARBOTECT 20 S va impiegato da personale specializzato della antracnosi

Compatibilità

ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate

Fitotossicità

dosi alle ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alla secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico. ÷ Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. g Attenzione: da impiegarsi esclusivamente Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agii animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

DA NON VENDERSI SFUSO

BION[®] 50 WG

tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro. drodisperdibili, per il controllo della peronospora del Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli

Bion 50 WG
Composizione
acibenzolar-S-methyl 50 g
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Strada Statale 233 Km 20.5 Origgio (Varese)

Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)

事 Registrazione Ministero della Salute n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Taglie:

ped Ф inalazione NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

oboni .⊆ questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed aqli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Conservare

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.

Non operare contro vento.

avarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione accuratamente con acqua e sapone, Jsare guanti adatti.

Consultare un Centro Antiveleni.

Bion" è un attivatore delle autodifese della pianta a base di acibenzolar-S-methyl

pianta a Peronospora tabacina, su nocciolo e pomodoro incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima non presenta un'attività diretta sul patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto aumentandone la resistenza nei confronti di numerose malattie. resistenza della tabacco incrementa la dell'instaurarsi dell'infezione. Acibenzolar-S-methyl 3

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelisfa Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. altre officine: . Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CHOP unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/ forricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Cotignola (RA)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Stabilimento di formulazione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian (fraz. di Montalcino - SI)

laglie: kg 0.05-0.2-0.25-0.3-0.5-1

d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Dose Dose Epoca d'impiego g/hl g/ha	2,5-5 Effethuare trattamentil preventivi ad intervali di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni fatorevol per l'infezione per un massimo di 4 trattamenti.	5 Eseguire max 4 interventi a partire dal germogliamento e durante lo svillupco vegetativo ad intervalii di 3-4 settimane.	2,5-5 Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione, intervenire preventivamente ad intervall di 7-10 giorni, per un massimo di 4
Coffure Patogeno	Peronospora (Peronospora (abacina)	Batteriosi (Pseudomonas aveilanae)	Batteriosi (Pseudomonas tomato, Xanthomonas vesicatoria)
Coffura	Tabacco	Nocciolo	Pomodoro

Utilizzare le dosí più alte e/o gli intervalli píù breví nelle situazioni di alta pressione della malattia.

peronospora in aree ad elevata pressione di infezione può essere utile la miscela con prodotti Su varietà di tabacco sensibili alla antiperonosporici specifici.

anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus e Alle modalità raccomandate contro Peronospora tabacina, Bion® manifesta

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune implego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatici.

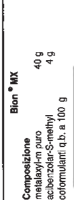
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccotta per tabacco, 3 giorni per prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agit animali pomodoro, 28 giorni per nocclolo.

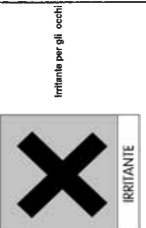
DA NON VENDERSI SFUSO Smattire secondo le norme vigenti

rel. 02-96541

BION® MX

Fungicida con attivatore delle autodifese per il controllo della Peronospora del tabacco. Granuli idrodisperdibili.





Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare I vapori

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02-96541 Origgio (Varese)

Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)

횽 Registrazione Ministero della Salute n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

2

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi quali, separatamente, provocarso i seguenti Acibenzolar-S-methyl intossicazione:

9

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari

Terapia sintomatica.

Acibenzolar-S-methyl:

Consultare un Centro Antiveleni

Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. -Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

PROTECTION AG, Basiloa (Svizzera)/ Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri

Cotionola (RA)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Stabilimento di formulazione: S.T.1, SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.: Via Evangelista Torricelli n. 2. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian l'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) (fraz. di Montalcino - SI)

aglie: Kg 0.250-0.5

ascendente che discendente all'interno della pianta. Per il suo particolare Bion®MX è la miscela di un attivatore delle autodifese della pianta, acibenzolar-Smeccanismi naturali di difesa delle piante e ne aumenta la resistenza a numerose malattie; su tabacco incrementa la resistenza della pianta a Peronospora tabacina. Il prodotto viene assorbito velocemente e traslocato sia in senso meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima Acibenzolar-S-methyl non presenta attività fungicida diretta sul patogeno, attiva *methyl*, e di un fungicida con proprietà sistemiche, *metalaxyl-M*. dell'instaurarsi dell'infezione.

verdi della pianta, traslocato in senso ascendente e distribuito nella vegetazione Metalaxyl-M è un fungicida sistemico che viene rapidamente assorbito dalle parti nuova. E' dotato di una spiccata efficacia contro i funghi patogeni appartenenti alle Peronosporaceae.

Bion® MX, grazie alle due componenti ad elevata azione sistemica ed alle loro modalità d'azione completamente differenti, consente una protezione ottimale contro la Peronospora del tabacco.

Modelità di impiano o dee

	Modalità / epoca di applicazione	Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si trapianto o condizioni fravoravoli per l'infezione.
	dose in dose in grammi per ettolitro ettaro	250-300
20	dose in grammi per ettolitro	25-30
Mocalita di implego e dosi	Patogeno	Peronospora: Peronospora tabacina
	Coffura	Tabacco

tilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta

Effettuare al massimo 4 applicazioni. pressione della malattia.

In caso di impiego di volumi di acqua inferiori ai 10 hl, fare riferimento alla dose per ettaro.

Alle modalità raccomandate contro la Peronospora Bion® MX manifesta anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presoritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatici

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima della raccotta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smattire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

principalmente da Agrostis sp., si consiglia di non superare

Sul fappeli formati principalmente da Agrostis sp., si consiglia di non sup la dosse di 1 kg/ha. Presenza di Poa amust per limitare l'ingialimento di Poa, si consiglia di ulitzzare le seguenti dos:

Poe annue presente del 20% al 50%.
Concimeztore Concimeztore soarsa o estarirmento della concimeztore l'Concimeztore (Concimeztore Concimeztore).

Kg/ha Cy8 Kg/ha per lappel faloiati a inesto di 2 cm di affezza

0,8 kg/ha per lappeti falciati a meno di 2 cm di atezza I kg/ha per tappeti falciati a più 2 cm di altezza

Poa annua presente oltre il 50%. Concimazione | Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione

Non trattere

Preparazione della pottiglia

syngenta

Regolatore di crescita per tappetì erbosì di graminacee. Riduce la requenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Potvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Irritante per gli occhi 88 RRITANTE rinexapac etile puro Coformulanti q. b. a Composizione

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego respirare le poliven Conservare fuori della portata del bambini Conservare futtoro del alimento o mangimi e i Non mangiare, nel brere, nel fumare durante l'i Non respirare le polveni de contro con gli occhi. Il avaze inni nesso di contatto con gli occhi. Il avaze inni

Evitare i contatto con gli occhi in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acque e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Salute n. Il contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione:

콩

Partita n.

Faglie: kg 2,4 (20 sacchetti da 120 g)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Officina di produzione:

Nel caso di miscole con altri prodotti amparassitari si contiglia di procedera prima alla introduzione astibilitzzazione dei seconitari kinsedi dil, quinti di aggingera altri prodoti Nen conservare i secolotti solubi il in lugi in unidi. Nen foccare i secolotti soni dei mani

bagnate. STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tuti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo

ELMINAZIONE DEI CONTENITORS VUOTI
Il rispetto delle intidiazioni sopra pripodate ha si ohe i conheritore dei sacchetti informationationi soprationationi productiona quilidi contraminato.
Venga mai e contello drefico con il production e quildi contraminato.
Pengano il prantimento della confeszione vuota non richinade particolari accogimenti.

sacchetti da g

Norme precauzional

i operare contro vento. I contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni. Informazioni per il medico

Campo di applicazione
Perino vere utilizzato per zalentare lo sviluppo vegelativo delle granniazee
Perino vere utilizzato per zalentare lo sviluppo vegelativo delle granniazee
Perino vere utilizzato per zalentare su presente indicato per tappost ben curati (imgati
conformati, identibali eco o instalatia su berente indicato per tappost ben curati (imgati
conformati, identibali eco o instalatia su berente indifi abribi in campi da gotti
eriosi pozo accessiziali (igerazza, rougiss, scrappate ecc.) dove lo sialecto
eriosi pozo accessiziali (igerazza, rougiss, scrappate ecc.) dove lo sialecto
el a quantità dell'erba fabicitata.

Mode e durata di azione

Pincho innia i allungamento dele cellue inbenço la sintesi dele gibberelline

Così, viene indotta la crescita dele rogie e degli intannoti. Primo perpetra nella

pantia attraverso le foglie o gli steli e migra rapidamente, per sistemila, verso i

puti di accessimento delle graminacce. Il tempo di protentzazione e di crica

uni ora e, deglo il trattamento, i lavori di miantierzione gossono essere rigresi

rapidamente (porte en dotopo er limigazione). 24 negli più fadi per il taglio).

Primo inizia di aggie dal monento in oui viene assorbito della pianta.

Il rafentamento della crescita de taggeto. Primo de difesce su tutte le specie di

gaminacce orite entrano nella composizione dei taggeti. Festica rubra.

Festica auriatianeca, Lollum perenne, Lollummutificarin. Poa pratensis.

Arrestis auriatianeca, Lollum perenne, Lollummutificarin, Poa pratensis.

Suble dicotifectori.

oparecchi con agliatore.

Hampre II serbatino con metà dell'acqua necessaria
Mettree in moto l'agliatore
Mettree in more necessario di sacchetti idrosolubili direttamente nel sarbatioi
Aftendere qualche minuto per la dissoluzione completa del sacchetti e
completare i riempimento del serbatioi, sempre mantenando in aglitazione la

kyporecchi seriza aditatore Hempure II escrizo con la merà dell'acqua necessaria Mettere in rumero necessario di sacchetti idrosolubili in un secchio riempito con

acqua Lasciare dissolvere completamente I sacchetti Mescolare e versare la potitojia cosi preparata nel serbatolo Aggiungere il restante quantitativo di acqua

nere l'agitatore in funzione per tutta la durata del trattamento

Compatibilità
Avertieuz. In caso di miscala con altri formulati deve essare rispettato il periodo
di caenza più kingo. Devono incitre essere cosservate le nome, precauzionali
di caenza podotti bili tossici. Qualdera si verificassero casi di infossorazione
informare il medico della miscerizione computa.

Consigli e precauzioni d'implego.
Segnistare con apposite actifà l'indiveto di accesso nell'area trattata,
mentenendo i de divietto per 48 ore dopo i applicazione
Cadactele la quantità di politigia resessara per il trattamento delle superfici
previste ai fine di evitare la similimento de eventuali imparenze
l'attane in assenza di vento e con oride sereno. Evitare di trattare con tempo
molto ninciacce essere in busino stato revegiativo, in una fase di orecella
attivia e describato (per evitare lo sinilimento delle discolation), in una fase di orecella
attivia e describato (per evitare lo sinilimento delle discolation), in una fase di orecella
attivia e describato (per evitare lo sivilippo delle discolation).
Non trattare un tappico estra siressa a seguito di anvazzoni ineccapiche (dopo
operazioni di acazone ecc.), il orico a nutritarale del in presenza di
instituti implicari vengano deleruti su raposi in attiva cresoria, ben concimati 2
sentimento, non cada la pioggia enon venga effettuata l'intigazione
Instituenento, non cada la pioggia enon venga effettuata in situazione
Mantenere un intercabica del retargemento si consiglia el effettuare uno stato; oper
uniformento del trattamento si consiglia el effettuare uno stato; oper
uniformento del trattamento si consiglia del effettuare uno stato; oper
uniformento del trattamento si consiglia del effettuare uno stato; per el prodotto sulle foglie delle piente limitrote (albert, arbussi; lori ecc.). Selectività composizione del graminacee che entrano abduamente nella primo è selettivo sulle graminacee che entrano abduamente nella pormossizione del apposi erbosi come Pestusa nutra, Festusa aurudriacea. Lottum perenne, Lottum perenne, Lottum perenne, Lottum perenne, Colorimmentificum, Zoysta spr. in rigaliamento passesgagoro, Primo Su Pos armuta inveree, può proviocare in rigaliamento passesgagoro, Primo Halenta la rescrita dell'apparato aereo, Lo svijuppo dell'apparato radicea non viene ridorito azi, in certi casi, ivene favianto Primo può essere utilizzato anche nel perico di trassenira perico en perturba la germiniszione e del manto erboso. Primo può essere utilizzato anche nel perico di trassenira perico en l'appeti erbosi impianiali da 3 messi.

Epoca d'applicazione Primo si ulfitza durante il periodo in cui il tappeto erboso ha una crescha Vgoroso.

In primater, de aprile a giugno.

In parlament de aprile a giugno.

In autumo, de settembre and ottobre.

In fattamenti con Primo possono essere ripetuti senza che l'aspetto estetico e la furita del tappeto vengano alterdi.

Possono essere effettuale de A trattamenti all'amo: 2.3 de aprile a giugno, 1.2 da settembre ad ottobre. L'intervallo tra un trattamento dei i successivo è di circa 4-6 settimane in l'unzione della dose. Primo si può applicare indifferentemente prima o copo lo statcio ma è indispensabile attendera almeno 44 ne tra lo statcio e feventuale rattamenti.

Dost d'Impleço Procesion de la magión parte del casi, alla dose di 1.2 kg/ha Primo varie consigliato, nella magión parte del casi, alla operante una riduzione di crescita del lappeto per 4-6 settimane, si consiglia di adattare la dose d'Implego alle diverse situazioni di crescita e di manutenzione del rappeto stesso.

Topout falciati a meno di 2 cm di attezza
Concimazione scarsa o esaurimento
Concimazione recente
Concimazione pregnatione programmento
Concimazione
Tappell factor as point in a saccinetic tode per 1200 m Tappell factor as più di 2 cm di altezza Concimazione recente Concimazione scarsa o esaulintenio della concinazion 1, 4-17, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13

Afterzione: da implegare esclusivamente in agricoltura.
Opini afro uso è periodoso.
Chi impega i produto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso
improrio del praparato.
Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smattire secondo le norme vigenti

/haj

DA NON VENDERSI SFUSO

l formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici

Da non applicare con mezzl serei

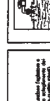


෨!

Mi

Mare need

 \otimes









— 634 —

Casi particolarit:
Sui lappeti formati principalmente da Agrostis sp., si consiglia di non superare la chose di f. kg/na.
di f. kg/na.
Presenza di Poe sanuar: per limitare l'ingiallimento di Poa, si consiglia di ultizzare la seguenti chosi:

concimazione 0,8 kg/ha per lappeti falciati a meno di 2 cm di altezza oppure 1 secchetto dose per 250

l kg/ha per tappeti fakciati a più 2 cm di altezza

oppure 1 sacchello dose per 200 m²

Concimazione scarsa o esaurimento della

Poe annue presente del 20% al 50%. Concimazione recente

1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m²

Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione concimazione Non trattare

Pos annus presente ottre II 50% Concimazione recente

Avvetravilità
Avvetravi. In caso di miscala con altri formulari deva essare nispetiato il periodo di
carenza bil migo. Devoro inolire essare cossavate ile norme precauzornal prescritte per
i prodotti più tessito. Gualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
delle miscalazore compluta.

Consigii e precauzioni d'implego.
Segnalare con appositi cataloli divieto di accesso nell'area trattala, mantenendo tale dividarare ne appositi cataloli divieto di accesso nell'area per di ore dope l'applicazione.
Catalolare la unantità di politica necessaria pre il trattamento delle superfici previste a) fine di evitare lo s'undiffundo di eventuali rimanezia.

I rattara in assenza di vento e con cieto sereno. Evitare di trattare con tempo molto.

il fappolo enboso deve essere in buon stato vegetativo, in una fase di cresoria attiva e destrato (per entra le bradigno della circilischom). In ratara un ratara della propresa seguina del terrorizzioni ineccaniche (dopo operazioni ratara un ratara un secazione ecc.), tatro o nutritzionale ed in presenza di temperature operazioni (di aereazione ecc.), tatro o nutritzionale ed in presenza di temperature

elevate o di gelate I risultari mindori vergono offeruti su tappati in attiva cresotta, ben concinnati 2 gettimane otro prima del trattamento Trattare con la vegetazione asciutta prevedendo chi per attineno uni ora obpo il Trattare con con case ia pooggia e non venga effettuata l'intrazione. Mantemene un infervallo di alimano 24 nei tra il rattamento e lo stalcio precedente o

giorni dal trattamento si consiglia di effettuare uno sfalcio per uniformare

successivo.

Dopo 4-7 giorni dal I l'allezza del tappelo

L'applicazione su greens de campi da golf può non essere gustificata perché il rappalo necessata di stati requenti rappalo necessata di stati requenti l'appare necessata di stati requenti l'espirate in deviva del prodotio suffue foglie delle piante limitrote (albeni, arbusti, fron

monocompo i supporto in interestora per tutto in cutorio del transmissio.

<u>Repostroccio servizio accidinto</u>

Remprier el serdado com el amat del frança necessario.

Referente el servidado com el amat del frança necessario.

Lasciare descurbanto completamente is sacchati inforcoclubil in un secchio riempito con acqua.

Lasciare descurbante completamente is sacchati.

Mesodiare a versare la politigia cosi proparata nel serbatoio.

Aggunges al restante quantitativo di acqua

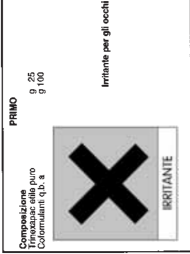
Mediane il numero necessario di secchetti ichosolubiti direttamente nel serbatolo Mediane il numero necessario di secchetti ichosolubiti direttamente per completare il Atrandere qualche ministro per la dissolutione completa del sacchitati e completare il Mempimento del sacchito, sempre maniferendo in agrazione la politigia Mempimento del sacchito, sempre maniferendo in agrazione la politigia ministro delle sacchitatione per unite la durata del trattamento.

olo con metà dell'acqua necessaria

Preparazione della politiglia

0,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 250 m²

aminacee. Riduce la rispetta l'estetica del per tappeti erbosi di graminacee. Riduce Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee frequenza dei tagli e la quantità di enba talciata, rispetta l'appeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.



Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lottamo da alimenti o manginii e da bevande
Non mangiave, rie bero, ne fumare durante l'impiego
Non regarani le provieri
Estifaza il contrato con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
in case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultara il medico
Lesse indumenti protettivi e guarati datati
in case, di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione: Registrazione Ministero della Salute n. Il contenttore non può essere riutilizzato.

둳

Partita n.

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Taglie: g 100 (5 sacchetti da 20 g) Officina di produzione:

AVVERTENZE PARTICOLARI

Ne caso di miscele con altri prodotti anfiparassitari si concipia a di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchefi idnosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i saccheff solubili in luoghi umidi. Non toocare i saccheffi con le mani

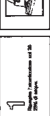
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo STOCCAGGIO

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportale fa si che il contentiore dei secchetti idrosolubili non venga nai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto fo smaltimento della confezione vuota non inchiede particoleri accongimenti.

sacchetti da g











Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Norme precauziona

Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni Informazioni per il medico

Cempo di applicazione reflentare lo svilupo vegetativo delle graminaciae che Prinzo vane utilizzato par reflentare lo svilupo vegetativo delle graminaciae che compongono il lappato entosco nelle spoche in cui il bro crescrita è maggiore. L'infolego di Primo vene il lappato entosco nelle spoche per un impati, controli, deserbiri ecc.) o installata si fermani sone il negli ad parti data gobi campo spochi, cui prodromi, parchi. Primo viene consigliato anche sui spopial erbesi poco accessibili (ferrazza, roudis, scappale ecc.) dose lo statoro dell'ente alberiato.

Primo e vourant a extrugamento dello cellulo inthemoto la sintesi dolle gibberellina. Così, viane richtità la crescita delle trolle e degli infernodi. Primo penetra nedla paria stativarso le richtità la crescita delle riogia rapidamenti. per sistemia verso i punti di accessimiento delle ogaminace el lampo di penetrazione è di circa un'ora a choro il traftamento i lavori di manufencione possono essere ripresi rapidamente (poche over doco per l'imgazione, 24 primo ricità ad agire del momento in cui viene assorbito dalla piana. Il rallentamento della crescita ed lappode è gla percettibile 47 gizmi dopo il traftamento. La durata di azione è di circa 45 salimente e dirento dalla conzolori di crescita del appode è gla percettibile 47 gizmi dopo il traftamento. La durata di azione è di circa 45 salimente e dirento dalla conzolori di adoptico. Prestoca na tutte la specia di graninace ori he entrano nella composizione dei tappoti. Festica attrita festicas attrita. Pestuca attrita, pestilia giane di accessione della popularia positiva si di consiste Agresia spp.: non è attrito sulle deciribidam. Positi apprim notalatum, Zoysia spp.: non è attrito sulle deciribidam.

Selettività
finno selettivo sulle graminacee che entrano abitualmente nella composizione dei
lappeii entrosi come Festivoa rubra, Festivoa anundinacea, Lollum perenne,
Lolummuhillorum, Paspalum nofatum,

Zyseja syp.

20 Sib. Rea annuar, inverse, prof. provocase un ingaliumento passessogo. Prino: callenta la crescula dell'appeado saero. Lo svitupo dell'appeado radicade non viene ridotto, anzi in certi casi, siver inversi ravino Prino annuenta, sociamente, la clistata del i cubro esecto dell'appeado annuenta, sociamente, la clistata del i cubro esecto dell'abbito anchie nel periodo di insistemini appenibi non periodo di insistemini appenibi entrosi imperiodi della sociaminaceo. Si può applicare su lappedi erbosi

Epoca d'applicazione Primo si utilizza durante il periodo in cui il tappeto erboso ha una crescita vigorosa:

in primaver, de anglente a groce no cue ir appeto entoso na una crescita vigorosa.

in autumo vid segientre a diodore
in autumo vid segientre ad otdore
I trallamenti con Phorio possono essere ripatuli senza che l'aspetto estato allorio possono essere ripatuli senza che appira a guoro.

Possono essere ripatuli del variamenti all'amo: 2-3 de appira a guoro.

Possono essere ripatuli del variamenti all'amo: 2-3 de appira a guoro.

1-2 de settimane al colorde. L'intervalle ina un trallamento ed il successivo è di circa 4-6
settimane in fuzione della dose. Primo si può appicare indiferentemente prima o dopo
le statorio ma è indispensable altendere almeno 24 ore ira lo statoro e l'eventuale
interferente.

Princo viene consignato, nella magior parte dei casi, alla dicee di 1,2 kgha (12.0 g/1000 mm = 1 sacchello idrosubile). Iutirada, per ottenere una natuzone di crescrita del tapeito per 4,8 estimane, si consiglia di adattare la dose d'impiego alle diverse siluzione di crescrita del manuferazione del appdeo seeso. Dost d'Implego Primo viene men

itte 22a	Concimazione scarsa o esaurimento della	concimazione	1 kg/ha oppure	1 sacchello dose per 200 m²	
Tappetifalciatia menodi2 cm d≱a	Concimazione recente Cor		1,2 kg/ha oppure	sacchetto dose per 165 m²	

	Concimazione recente Concimazione scarsa o esaurimento della	concimazione	1,2-1,4 kg/ha oppure	1 saccheffo dose per 165-140m ²	
and the second of the second o	Concimazione recente		1,4 =1,8 kg/ha oppure	1 sacchetto dose per 140-125 m²	

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del opparatio. Il rispatto delle presidate istruzioni è condizione essenziale per assicultare l'efficacia del Irattamento e per evitare danni albe piante, alle persone ed agli animali.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Da non applicare con mezzi aerel





Smaltine secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO







PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.



Composizione

Trinexapac etile puro g 25 Coformulanti q.b. a g 100

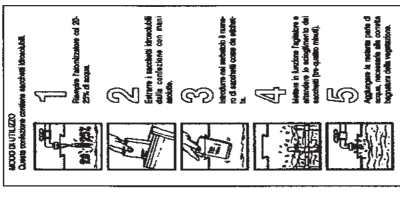
Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Salute n. del

9

syngenta



AVVERTENZE PARTICOLARI

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchett Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Conservare in luogo asciutto.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore de sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede

particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacea. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. rispetta l'estetica del tappeto erboso.

Non operare contro vento:
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Norme precauzionali

Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Informazioni per il medico

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul fogtio illustrativo o sull'astuccio o sul sacchetto esterno. AVVERTENZA:

Officina di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

faglie: g 100 (5 sacchetti da 20 g)

rritante per gli occhi Coformulanti quanto basta a g 100 PRIMO IRRITANTE Composizione

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né furrare durante l'impiego
Non respirare le potveri
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantamenne con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
ili caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta)

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n.

용

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Iniziare i traffamenti alta comparsa delte condizioni matattie. Effettuare

0.5-0.7

50-70

predisponenti le un massimo di 3

muffa grigia: Scierotinia spp e Botrytis

colletto e

syngenta

marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le Fungicida parzialmente sistemico per la fotta contro la muffa grigia di vite, fragota, colture orticole e floricole, contro il moniliosi delle drupacee e la macutatura bruna del pero Granuli idrodisperdibili

insetti ed acari utili, ciprodinil ed

Modalità di impiego e dosi

	modelling of imposing a dost	1000			
Coltura	Patogeno	dose gramml/ 100 litri	dose in Kg per ettero	Modalità / spoce di applicazione	
Vite	Mulfa grīgia: Botryūs cinerea	8	8'0-9'0	trattarrento in pre-chiusura grappolo e 1 trattarrento all'invarianto all'invarianto all'Expressiva di Effettuare un massimo di 2	ੁ੨.≧⊤ਲੋਛੋਂ੬
Fragola Mulfa gr (serra e pieno Botrytis campo) cinerea	Mulfa grigia: Botrytis cinerea	8	8'0	rattamenti. Effettuare 2-3 tasti inizio fortura, fine fortura ed ingrossamento dei	Д О́Ш\$Та́
Pomodoro, melanzana, peperone, cartrolo, zucchlni (sera e pieno campo)	Mulfa grīgla: Botyás cinerea.	08-09	0,6-0,8	Iniziare i trattamenti all'instanzasi delle condizioni exorevoli alla matattia, intervenendo ad intervenendo ad intervenendo ad intervenendo ad intervenendo ad massimo di 3 massimo di 3 matatamenti.	\$ £ 50 € 50 3 \$
Albicocco, peaco, susino, cillegio	Monitiosi rami e tiori: Monitia spp. Monitiosi dei fronti: Monitia	88 89	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fotura ed 1 trattamento alla caduta dei petali. 1-2 trattamenti in pre-reccolla	₹5%⊋⊈ 0
Floricole	Botrytis spp,	80	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle	5 Z

(serra e pieno campo) Lettuge floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e Switch® è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la lotta contro le monifiosi delle drupacee e la maculatura da una miscela di due diversi principi attivi, il dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli. Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonchè di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, bruna del pero. Costituito lattuga,

giorni in prossimità della raccotta o nelle

intervalli di 10-12

Traffamenti ad

0,8-1

909

Maculatura

bruna: Stemphylium vesicarium

fasi più critiche pe

Effettuare un massimo di 3

stagione a cadenza di 10-12 giorni

Irattamenti per

dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di pplicazione pari a 10 h/ha (15 h/ha sui fruttiferi). er trattamenti con volumi maggiori non superare la dose assima per ettaro. Hilizzare

a non applicare con mezzi aerei

formulati deve lungo. Devono ssere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione possibile miscelare il prodotto con altri Avvertenza" In caso di miscela con altri ssere rispettato il periodo di carenza più prodotti più nossicazione, ompatibilità ompiuta.

totossicità

consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole uperfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per prificare la compatibilità delle miscole.

ttenzione: il formulato contiene sostanze attive molto Osservare distanza da ssiche per gli organismi acquatici. Osserv rupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Illizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza ualsiasi como idrico. ospendere i trattamenti prima della raccolta: ite: 21 giorni; drupacee, pero, lattuga: 14 giorni; vite: 21 giorni; drupacee, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola: 7 giorni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

favorevoli alla malatha, intervenendo ad intervali di 10-14 giorni, Eflettuare un massimo di 3

condizioni

durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colfure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evirare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
interventi di pronto soccorso.
Sintorni aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

K9

rattamenti,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da un uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

Taglie: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5-1 Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

"Avvertenza" Consultare un Centro Antivelen

erapia sintomatica.

surdosaggi

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 dei 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Syngenta Crop Protection S.p.A.. Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

q.b. a 100 g coformulanti a fludioxonil puro

100 g di prodotto contengono: 37.5 g ciprodinil puro

Composizione

syngenta

TORNADO

Erbicida di post-emergenza per il controllo Da applicare in miscela con Turbocharge delle infestanti della soia Emulsione olio/acqua

COMPOSIZIONE:

Coadjuvanti e merti q.b.a Fluazifop-p-butile puro Formesafen puro

g 8,4 (=90 g/l) g 11,2 (=120 g/l) g 100



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambirii.

Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta) Evitare il contatto con la pelle.

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20.5 Te1, 02/9654.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Syngenta Crop Protection, Inc. - North Little Rock Plant Stabilimento di produzione:

del Registrazione Ministero della Sanità N.

I contenitore non può essere dutilizzato

Partita n°

Confezione da:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluazifop-p-butile 8,4%

11.5% Fornesafen

lachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia e cefalea, ipertermía, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al faringea ed esofagea; infante oculare, miosi. Nausea, vomito, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di initante per cute e mucose fino all'utcerazione delle mucose oro-SNC: vertigini, atassía, iporeflessia, nevrití e neuropatle periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arleriosa, le quall provocano i seguenti sintomi di intossicazione. parestesie,

poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico ferapia; sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

contatto con la pelle.

sensibilizzazione per

Può provocare

FRASI DI RISCHIO

TORNADO controlla le infestanti graminacee e quelle a foglia larga della sola, agendo sia per via fogliare, sia per via radicale TORNADO si applica in post-emergenza delle malerbe.

Infestanti graminacee: il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle piante e trasfocato, per via sistemica, sía verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di 1 settimana.

infestanti dicotiledoni: il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle piante e dalle radici; l'assorbimento radicale è favorito nei terreni

umidi a seguito di piogge o irrigazioni. TORNADO distrugge la vegetazione infestante provocando necrosi dei tessuti, un rapido disseccamento e quindi la morte.

SPETTRO D'AZIONE

Loglio (Lollum spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta (Sorghum Infestanti graminacee: quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda dl volpe (Afopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Falaride (Phalaris spp.), Giavone (Echinochloa spp.) halepense), ricacci di frumento ed orzo.

Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (Portulaca Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape Anagaliide (Anagaliis spp), Borsa del pastore (Capsella bursa Farinello (Abutilon theophrasti), Erba morella Infestanti dicotiledoni: Amaranto comune (Amaranthus refroflexus), selvatica (Sinapis arvensis), Veronica comune (Veronica persica). Mercurella (Mercurialis annua), (Stachis spp), Erba fierrarola (Poa annua) è mediamente resistente. Erba strega pastoris), Cencio molle (Chenopodium spp), nigrum), (Solanum oleracea).

il contenitore completamente svuotato non può essere DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti disperso nell'amblente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

TORNADO si applica su sola alla dose di 2-3 l'ha, aggiungendo 500 mi/hi (0,5%) dell'attivante TURBOCHARGE

AVVERTENZE

Adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali d'implego.

ę (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, ed Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress umidità relativa dell'ada inferiore al 60%).

Eventuall precipitazioni che cadano dopo quattro ore trattamento non influiscono sull'efficacia di TORNADO.

EPOCHE D'INTERVENTO

Sola

Dopo la 1ª foglia trifogliata e prima

	dell'inizio della fioritura.
Grammacee annuali	1-3 foglie/accestimento
Sorghetta da rizoma	30-50 ст di altezza
Dicotiledoni	2-4 foglie
MODALITÀ D'IMPIEGO	
TORNADO si distribuisce	TORNADO si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2
atm.) impiegando ugelli a v	atm.) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durar
le ore fresche del glamo,	le ore fresche del glomo, su infestanti in attiva crescita, impiegara

용 £ 29 volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. TORNADO può risultare fitotossico se applicato durante le coltura normalmente vengono superati nell'ambito di due/fre prima dell'Impiego del TORNADO, di effettuare piccole prove di saggio. In presenza di terreno particolarmente sciotto, drenante ed ore più calde del giomo. Eventuali ingiallimenti ed imbrunimenti alla settimane. Qualora vengano introdotte nuove varietà, si consiglia, organico, impiegare solo la dose minore.

0

COMPATIBILITÀ

TORNADO è compatibite con TURBOCHARGE.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Sospenders i trattamenti 90 glorni prima della raccolta

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

Altre taglie: ml 500; l 5; l 10

IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

TRIOIDIOL

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione
- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro g. 50
(esente da Selenio)

- coformulanti qb a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIME-NOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

ZOLFO : --

Terapia: sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di :

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q.te acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

TECNITERRA sri - Via Bronzino 19 - Milano

stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S.Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG); COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ, S.A. - S.Pere Moianta (Barcellona - Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg. 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

TOSFNDFE

AOPPRE PRECAUTIONALL - Conservare questo prodotro in lungo concesibite, ai hambini ed agli animali domostici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque choo la manipolazione e in caso di contaminazione iavarsi accumitamente con acque e sapone.

MECIONAZIONI PER IL MECICO - In caso di intossicazione chamare il medevo per i consuetti intorventi di pronto soccarso.

RATTERISTICHE

AGNACOL è un cassico coadiuvante di tutte le pottiglie antiparassitarie. Questo preparato si distingue per le proprietà antischiuma e per non essere ionico. Il suo impiego è anche utile per pulire gli utensili e le attrezzature implegate per la preparazione e la distribuzione delle miscele antiparassitarie.

DOS! DI IMPIEGO

Come bagnante-adesivo ml 30-60 per 100 litri di acqua

mi 80-100 per 100 litri di acqua

BAGNANTE ADESIVO ANTISCHIUMA NON IONICO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Nonilfenolo essietilato puro g 19,8 (g/l 200) Polietilenglicole puro g 9,9 (g/l 100) Coformulanti q. b. æ 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

쿒

Zione e per contatto con la pelle.

XX

TERRANALISI S.R.L.

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

- CHEMIN S.P.A. Strates Status 1. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A. Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore,

DIACHEM S.P.A., Unite Caravaggio (BG)

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9687 del 14/07/1998

CONTENUTO: # 1-5-10-20-25-50 IL CONTENUTO: # 1-5-10-20-25-50 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fiosanitari e miscele degli stessi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Come detergente

BETAFIL FI

BETAFIL FL

IISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA TIPO DI FORMULAZIONE : SOSPENSIONE CONCENTRATA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono Coadiuvanti q. b. a · FENMEDIFAM puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostenza pericolosa per ingestione, nalazione e contatto con la pelle.

A SPACE TO SECURITY OF THE SECOND SEC

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixto

6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46,

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1994 Sant'Agostino (FE)

CONTENUTO: ml 100-500 / 1-5-10 DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

il BETAFIL FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti :

Plantago major, Polygonum convolvolus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifollum, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viora fricolor. Anagalis arvensis, Atripiex patula, Capsella bursa-pastoris, Cangalis arvensis, Chenopodium album, Datura stramonium, Certaurus clanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Furnaria officinalis, Galinsoga parvillora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosodis arvensis, Papaver spp., Linaria minor, Matricaria spp., Myosodis arvensis, Papaver spp.

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Implegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 6-8 per ettero in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, attrimenti si possono verificare delle ustion

Si possono effetuare, inoltre, le seguenti miscele:

Intr 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 - Avy
1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di risp
Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite, foss
Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite, fossifirit a dedizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di mai acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano Atte in fase di accestimento. Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarai solo con barbabletote che abbiano 2-4 foglie vere e con la

A MASTER OF CAROLINA MACHINERA Transaction of the Water Carolin

京なな 第一定数人

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

temperatura non superiore al 20-22°C.

Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili. Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

 ifri 5 - 6 addizionato a Etofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 -300 litri di acqua in presenza di infestanti di Gallum, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare 15-20°C sia ha li massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nei caso si verifichi una pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie. con coltura allo stadio minimo d 2 foglie vere, con temperature sui

SPINACIO

infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti biù svituppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (ali'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettero, in 300 litri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con - 350 litri di acqua nella fase in cui to spinacio ha 2 - 4 foglle vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il Avvertenza: in caso di miscela con altri medico della miscelazione compluta. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

A CONTROL OF THE CONT

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BOTAPH FL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO TIPO DI FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono - FENMEDIFAM puro g 15,9

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

hydritive PRECADZIONALI - cui du usere gresse pueste puestro discuso di cueste, in loggo maccessibile di bassolni ed agit chemali domestor. Conservate la confeculto ben dalba - fibri famora e por concesso di regio de giorni de problema i la confeculto di contre di regio e busis de sociali di conserva di la conserva di contre di regio di distributa di conserva di conserva di la conserva di contre di regio di conserva di di conserva di con

CONTRACTALISMS FROM INCOME. A CONTRACT OF A

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1994 **DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO: ml 100-500

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

copinii: Francisco i grandia a servico de en derenas escribi

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BETAFIL FL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO TIPO DI FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il BETAFIL FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti :

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvolus, Polygonum avculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viola tricolor.

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

impiegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a iltri 6-8 per ettaro in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle ustioni.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

- litri 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di
Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp.,
Polygonum aviculare e infestanti graminacee non accorsi accesitie. - litri 4 addizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano in fase di accestimento.
Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi

solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura non superiore ai 20-22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele

- litri 5 - 6 addizionato a Etofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Infestanti di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare con coltura allo stadio minimo d 2 foglie vere, con temperature sui 15-20°C sia ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nel caso si verifichi una pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie.

litri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettaro, in 300 350 litri di acqua nella fase in cui lo spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualtora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



MENDENE

NSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE MENDENE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengano Endosulfan puro

28 (g/l 270) 1 12 (g/l 115) 100 Coformulanti q.b. a Metilparation puro

(Contiene Xilene)

tossicità del prodotto il suo implego ingestione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO - Infiammabile del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. Altamente tossico per inalazione. personale qualificato munito del è consentito esclusivamente al ATTENZIONE: data l'elevata patentino di cui all'art. 23

 Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Togliersi di indumenti contaminati.- Usare Conservare lontano da locali di abitazione. - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben gli occhi, lavarsì immediatamente ed abbondantemente con acqua consultare il medico. In caso di incidente o di malessere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non chiuso, - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di contatto con consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi Conservare softo chiave e fuori della portata dei bambini. indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. dosso immediatamente gli etichetta).

TERRANALISI S.R.L

Strada Comunale Per Campagna, San Cotombano Al Lambro (MI) Stabilimento di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1914 del 12/04/1976 255 Km 46, Sant Agostino (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., X Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 - SCAM S.R.L., Via Beliaria n. 164, Modena

CONTENUTO: (1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause METILPARATION - Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni placche persecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro attive ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%; le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: rattasi di associazione delle seguenti sostanze le sinapsi pregangliari, le NFORMAZIONI PER IL MEDICO seguito spastica, delle estremita) parasimpatiche,

Controlindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, ENDOSULFAN - Sintomí: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni. Terapia: sintomatica. per lungo tempo, fino alta eliminazione completa. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del insetti minatori del meio, pero; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, pesco, pomodoro, meloni, zucche, cocomeri, floreali, ornamentali, pioppo, Psille del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Eriofide del noccioto; Dorifora melo, dell'uva; Antonomo del meio e del pero; Tentredini della patata; Altíca e Cleono della barbabietola

La dose d'impiego è di mi 100-200/q.te di acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi

(per il pesco dose massima: 800 g s.a./ha, numero massimo di applicazioni: 3 - per la vite dose massima: 1050 g s.a./ha, numero massimo di applicazioni: 2).

Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) // 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quell a reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. più tossici.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni NTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile giorni prima della raccotta su vite, 25 giorni sulle attre colture. degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto" DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

CONTIENE SACCHETTHOROSOLUBILI

TRIADIMENOL puro g 5 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontarmente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

If TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine: Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE: contro Oidio g 50 - 100

MELO: contro Oidio g 50 - 80 PESCO: contro Oidio g 50 - 100

VITE: contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio g 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

CONTENUTO: g 500 (5 x g 50) - Kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200)

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



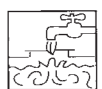
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti Idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodottid da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIC

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Date to the file of the succession of the contract of

TRIADIMENOL puro

g 100 Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

o proces a filosoficial en los de filosoficial, filosoficial de regiona en la filosoficia en la filosoficia de



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. -- Via Evangelista Torricelli n. 2 -- Cotignola (RA)

dei Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO: g 500 (5 x g 50) - Kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine: Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.te acqua)

POMODORO - PEPERONE: contro Oidio g 50 - 100

MELO: contro Oidio g 50 - 80 PESCO: contro Oidio g 50 - 100

VITE: contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio

dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio g 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.



TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono TRIADIMENOL puro g 5 Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE: contro Oidio g 50 - 100

MELO: contro Oidio g 50 - 80 PESCO: contro Oidio g 50 - 100

VITE : contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio g 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento produttore : A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni) – S.T.I. SOLFOTECNICA | ITALIANA S.P.A. – Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. di

CONTENUTO: g 50-100-200-500 Kg 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.

ROYAL MH 60G

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) q.b.a g.100 Coformulanti

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto

Officine di produzione:

Uniroyal Chemical Co. Inc.- Naugatuck, USA Uniroval Chemical Srl - Latina Scalo (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)
2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il ROYAL MH 60G viene assorbito delle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via tinfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sui tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione

Dosi e modalità d'implego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 50G si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Trattare con ROYAL MH 60G entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
- Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giomata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite:
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingialitre anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccotta utilizzando il colore dette foglie come il solo indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali

Assicurare una buona copertura delle foolie

Il rispetto dei tempi di applicazione è e enziale per ottenere i migliori risultati. Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta

Nell'aglio: ROYAL MH 60G si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le collure entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente.. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubifì in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L'ELIMINAZIONE DEL DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'implego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Agllo: 2,8-4 Kg in 500-500 litri di acqua per ettaro.

Riempire l'atomizza-tore



con il 20-25% d'accura



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore previsti dadle istruzioni in etichetta



MODO D'IMPIEGO Attendere 3-4 minut affinché (sacchetti si sciolgano



Mettere in funzione agitatore



Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

ROYAL MH 60G[™]

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Officine di produzione:

Uniroyal Chemical Co. Inc.- Naugatuck, USA Uniroyal Chemical Srl - Latina Scalo (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 15 Kg.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

li ROYAL MH 60G viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 mt per pianta di questa soluzione. Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono
- Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione dei seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
- 7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- 8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosí e modalità d'impiego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Assicurare una buona copertura delle foglie

It rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori

Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10

giorni prima della raccolta.

Nell'agtio: ROYAL MH 60G si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima delta raccotta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da matattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolta evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente... Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

ROYAL MH 60G

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRÁNULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

q.b.a g.100

CO Composizione Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) UNIROYAL
CHEMICAL SRL
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Coformulanti

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g + 1 Kg

Officine di produzione:

Uniroyal Chemical Co. Inc.- Naugatuck, USA Uniroyal Chemical Srl – Latina Scalo (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA

VEBI S.a.s.

LUMACHICIDA VEBI

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g.5 Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo: circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E TECNICA DI IMPIEGO

Orti e Giardini g.250/400 per 100 mq. Colture in pieno campo g 100/300 per 100 mq

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia distribuendo il LUMACHICIDA VEBI a piccoli mucchietti od a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Trattandosi di un'esca pronta all'uso non è prevista alcuna compatibilità, non miscelare con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

- -SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
- -<- Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso>>
- -<<Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato>>.
- -<< Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali>>.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10423 dei 29/03/2000 Partita N°.....



Officina di produzione : DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
Officina di produzione econfezionamento: LIFA S.R.L. VIGONOVO (VE)
LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)
INDUSTRIACHIMICA MASERA' (PD)
VEBI s.a.s. BORGORICCO (PD)

Distribuito da: VEBI s.a.s. vía Desman 43 - Borgoricco PD VEBI s.r.l. vía Desman 43 - Borgoricco PD Eurochimica s.r.l. vía Tinozzi, 22 Pescara Processo A (RC)

Quantità netta del preparato gr.: 100-200-250-500-750-kg 1 – 2.5-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

VEBIGLYF

Erbicida sistemico non selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

manipolare con prudenza Compositione: Grifosale acido puro g Grifosale acido puro g Grifosale acido da sale isopropilamminico) Coformidanti o h Anno Annolami o h A
--

/EBI s.a.s. via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti autorzzati

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI) VEBIS 8. S. - BORGORICCO (PD) Distribuito da : VEBI s.a.s. via Desman 43 Borgoricco (PD) VEBI S.r.I. via Desman 43 Borgoricco (PD) Eurochimica S.r.J. via Tonazzi, 22 Pescara aglie autorizzate: _mi 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 · 500 - 500 - 700 - 800 - 900 - (ltri 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione nº 10424 del 29/03/ 2000 Del Ministero della Sanità. Partita n........ Data di scadenza...

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben Von operare contro vento. Evitare il comatto con la pelle, gli occhi chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Von contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventusii danni derivanti da uso improprio del prodotto

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservete le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace rizomi, tuberi, fittori) ricche di nserve. L'effetto si palese dopo elcuni giorni quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti lpogee /EBIGLYF è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fiontura del trattamento,

Campl d'Implego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva coloisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, Colture che possono evidenziare sensibilità se le deriva colpisce anche il tronco ben fignificato, quali DRUPACEE(Albicocco, Ciliegio, Mendorlo, Nettarina, Pesco, Susino)

Colture per le queil va assolutamente evitato con contatto ed il diserbo é quali: ORTAGGI: carciolo, pomodoro, melanzana, fegiolino, fava, plaello, possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lembenti, ed a goccia) SEMENZA! DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO; graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: Tosa; VIVAI E carota, patata, soia, barbabietota da zucchero. PRATI (leguminose a Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO

MAIS (l'impiego à consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre - raccolta

repianto, dopo il reccolto o e fine ciclo; le trattando con melerbe emerse ed fragola, ortagol, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena make, riso, soile, pratil, vival con trattamenti prima della semina (anche TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: nelle tecniche di ricotte favorazione e di serrine senza aratura), dei effettuendo il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroxiarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili)

Modelite d'implego

normale, sia ridotto, con attrazzature aziendali adeguata per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegeno 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prime di effettuere eventuali lavorazioni e ciò alto VEBIGLYF è un liquido solubile de impiegare in acque, a volume sia scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

variable in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo Le quantità di VEBIGLYF necessarie per il controlto delle infestanti è egronomico

Per interventi a pieno campo Su annuali e bienni

graminacee non accestite a dicotliadoni in emergenza: 1-1,5 Ma graminaces e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza. 2-3 Vha

Sulle perenni

- in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta Sorghum helepense), Riso Selvatico (Leersia oryroides)
- officinale), Pientagine (Plentago spp), Romice (Rumex strp): 4-5 l/he contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Stappione (Circlum ervensis), Teresseoo comune (Terexacum
 - Rovo (Rubus spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica urens), Sparganio (Sparganium erectum), Tifa (Typha): 5,5-8 liha contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paospalo (Paspalum
- app), Cipero (Cyperus rotundes), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 l/ha distichum), Viluochio comuna (Convolvulus arvensis), Felos (Pteris contro Corvolvolo (Valystaga sepium), Aristolochia (Aristolochia

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua spp), Clemetide (Clemetis spp): 9-12 Vha

Su annuall e bienni: 1-1,5 litri Su perenni: 2-3 litri

Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare VEBIGLYF in aufunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perennanti in primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Compatibilità: non implogare con prodotti a reazione alcaline Rischlo di fitotossicità alle colture:

- usere acque puilita;
- con acque molto dure usare un tamponante
- impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti; evitare il contatto con le parti non ben l'gnificate delle plante
- implegere attrezzature ben pulite e dopo il trattamento effettuere accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle plante;
 - prodotto allo scopo di rimbovere, gli eventuali residui;
- con terreni sebbiosi attendere 7 giorni del trattemento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine.

AVVERTENZA

- assicurarei che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o durante il trattamento tenere tontenì animali comestici e bestiame:
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e di ferro delle attrezzature nella fase dormienta:
- le piogge che cadono entro 4-5 ore del trattamento possono ridurre l'efficacie

Il rispetto della auddetta isfruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

VEBIPHOS G

Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Congpostzione:

CLORPIRIFOS puro....g 7,5 Coformulanti ...q.b. a g 100

VEBI s.a.s via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti di produzione.

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

VEBI s.a.s. Borgoricco (PD)

stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Distribuito da : VEBI s.a.s. via Desman, 43 Borgorioco (PD) VEBI s.r.l. via Desman 43 Borgorioco (PD) Eurochimica via tinozzi, 22 Pescara

Taglie autorizzate: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 10427 del 29/03/2000 del Ministero della Sanità data di scadenza....

NORME DI SICUREZZA

operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai contaminare afre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non sembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben Non fumare e non mangiare durante l'impiego. acorrere ai medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemit colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiiari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante). addominali, diarrea sdema

paralisi U muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Statomi alcotinici (di seconda comparsa): astenia

Sintonai centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.

dei prodotti.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, n seguito spastica, delle estremità)

Teraphe: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Sortiministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Andveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Z

danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali kerivazii da uso improprio del prodotto. NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il pestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: VEBIPHOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è fficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, EBIPHOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti Girasole, soia), Cavoli (Cavoliore, Cavolo broccolo, Cavolo verza Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solamacee

(Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagioto, Pisello,

Nel caso di trattamenti localizzati, VEBIPHOS G va distribuito a 10 Cipella, Colture floreali ed ornamentali. Bosi di impiego: VEBIPHOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Griliotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera etpicatura o fresatura.

- 16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra

Nella distribuzione di VEBIPHOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione indicate eschaivamente alla temina.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati. Fitotossico per le colture non indicate in etichetta

della raccolta per soia e girasole, 60 GIORNI per barbabietola da zucchero, ubecco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima per le altre colture. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Intrazioni per l'elimbazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA VIORYL S.A.

NOCIVO

ECO - TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

Composizione

 1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano

 (feromone con funzione attrattiva)
 gr 0,100

 Deltametrina
 gr 0,019

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

VIORYL S.A. - 36 Viltaniotis Str. - KIFISSIA - Atene (GRECIA)

Stabilimento di produzione: VIORYL S.A.-36 Viltaniotis Str.- Kifissia - Atene (Grecia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto 80 gr

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ECO-TRAP è una trappola pronta all'uso, a basso impatto ambientale, specifica per il controllo della Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). ECO-TRAP è costituita da un sacchetto in politene rivestito all'esterno di carta speciale trattata con un insetticida (Deltametrina). Unitamente alla busta viene fornito un dispenser contenente il feromone attrattivo. Una volta attivata, gli adulti della Mosca vengono attirati sulla superficie della trappola e, dopo averla toccata, muoiono rapidamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Per una ottimale erogazione delle sostanze attrattive, in fase di installazione delle trappole in campo, praticare un forellino del diametro di 1 mm sia sul dispenser di feromone, sia sulle 2 facce del sacchetto (nella parte centrale della metà superiore). E' opportuno che le trappole così predisposte siano collocate all'interno della zona modio-alta della chioma della pianta, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli di attenzione per evitare che persone estrance vi accedano incautamente.

DOSI (nº delle trappole)

- 1) Su oliveti omogenei con piante di media grandezza posizionare una ECO-TRAP ogni 2 piante.
- 2) Su oliveti non omogenei con piante grandi posizionare una ECO-TRAP per pianta.

Le trappole devono essere installate nel periodo dell'indurimento del nocciolo (metà giugno, primi di luglio) lasciandole fino alla raccolta. In generale ECO-TRAP assicura una buona efficienza per tutto il periodo di permanenza in campo ma in caso di forti attacchi della Mosca si può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

AVVERTENZA: L'utilizzo più efficace di ECO-TRAP si verifica su grandi oliveti (oltre 1000 piante) o su oliveti con piante di media altezza. Evitare l'impiego su piecoli oliveti adiacenti ad altri non trattati con ECO-TRAP.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ECO – TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

Composizione

 1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano
 gr 0,100

 (feromone con funzione attrattiva)
 gr 0,100

 Deltametrina
 gr 0,019

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle

Al VERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna



VIORYL S.A. - 36 Viltaniotis Str. - KIFISSIA - Atene (GRECIA) Stabilimento di produzione:VIORYL S.A.-36 Viltaniotis Str.- Kifissia - Atene (Grecia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: 80 gr Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTI FITOSANITARI NELL'ANNO 2001, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo ELENCO DEI PROVVEDIMENTI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI 17 marzo 1995, n. 194

A, DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10672	RODEO GOLD	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	480 g/l
10673	NOLEP 32	ВІОСНЕМ S.R.L.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	NS NS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI – serotipo 3 a 3 b))	د. جن
10674	COMBI FLEX	SOLPLANT S.P.A.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	BENTAZONE FOMESAFEN	345 g/l 96 g/l
10675	PULIFRUT L	S.A.R.LA.F. S.P.A.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE		SL	DIOTTILSOLFOSUCCINA TO DI SODIO	10 g.
92901	MANTIR FL	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	22/01/01	22/01/13	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	330 g/l
10677	CYMOTEC M440	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	02/03/03	IRRITANTE	FCN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
10678	IPROTEC	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
10679	FITHIANON	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	20/01/02	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
10680	CYMATE WDG	TECNITERRA S.R.L.	22/01/01	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	CIMOXANIL	30 g.
10681	CRIMSON	GREEN RAVENNA S.R.L.	22/01/01	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	АСА	WP	EXITIAZOX	10 g.
10682	SNAP	GREEN RAVENNA S.R.L.	22/01/01 12/04/04	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10685	FITOCARB 66	AGRIMPORT S.P.A.	31/01/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/l
98901	RESET	AGRIMPORT S.P.A.	31/01/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	ST	DICAMBA	180 g/l
10687	RIDOMIL R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/01	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 40 g.
10688	AGROSTAR 370	AGROSOL S.R.L.	31/01/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	370 g/1
10689	KUKAR 22	SCAM S.R.L.	31/01/01	31/01/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
10690	TURNER	GREEN RAVENNA S.R.L.	31/01/01	20/07/10	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%
16901	KORTHANE FN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	31/01/01	31/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	18,25 g.
10692	MASSENDO 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	31/01/01	31/01/11	TOSSICO	SNJ	EC	ENDOSULFAN	350 g/l
10693	CHLORTEC WDG	TECNITERRA S.R.L.	31/01/01	23/12/04	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
10694	CYMOTEC R440	CYMOTEC R440 TECNITERRA S.R.L.	31/01/01	20/02/03	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 39,75 g.
\$6901	HERGONAL	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	Ψ	NAA	84 g/l
96901	GIBRONAL L 20	GIBRONAL L 20 BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SI	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g/l
26901	ULTRASTIM GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,8 g/l 3,6 g/l
86901	SPRINTONAL	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
66901	ULTRASTIM 312	BIOLCHIM S.P.A.	31/01/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
10700	OIDIMENOL EC	C.Q. MASSO' S.A.	08/02/01	08/02/06	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22.9 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (f)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10701	CUMETA SC	CHIMIBERG S.R.L.	15/02/01	15/02/06	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 249 g/l
10702	TRIACETANE 200	CHIMIBERG S.R.L.	15/02/01	15/02/06	NOCIVO	FUN	SC	FENTIN IDROSSIDO	200 g/l
10703	EVOLUTION	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/02/01	15/02/06	IRRITANTE	INS	S	ENDOSULFAN	350 g/l
10704	OLOVER PLUS	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	15/02/01	15/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	3,5 g. 81,5 g.
10705	OXASAR - EC	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	15/02/01	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	250 g/l
10706	STRATER 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	120 g/l
10701	PENTAL	SCAM S.R.L.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	307 g/l
10708	FOLVIT	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/02/01	15/02/11	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	480 g/l
10709	LEGACY TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/02/01	31/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SC	METOLACLOR TERBUTILAZINA	320 g/l 160 g/l
10710	TOMAGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/02/01	15/02/11	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	200 g/I
10711	ZAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	01/08/05	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	75 g.
10712	FENTRO!	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	24/01/06	NOCIVO	INS	EC	FENITROTION	465 g/l
10713	BUZZY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10714	FLOPPY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	06/07/04	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	284 g/l
10715	ENDE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	15/02/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	360 g/l
10716	GEOFIT	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	æ	BENFURACARB	4,7 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10717	TERZINA 50 FLO	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	560 g/I
10718	RISAN 80 DF	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	WG	PROPANIL	80 g.
61/01	ALETIL 80	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10720	ACEFATE S	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01	15/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10721	GLORIAL VERDE	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,2 g/l
10722	GLORIAL	AGRIPHYT S.A.	16/02/01	19/04/10	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	25 g/l
10723	RIFOS CS	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	CLORPIRIFOS	232 g/I
10724	TURBOFEN 35 CS	S.A.R.L.A.F. S.P.A.	16/02/01	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	బ	FENITROTION	381 g/l
10725	CUPROSEI	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	16/02/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 g. 30 g.
92/01	SARCAP 80 EDG	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	02/11/03	NOCIVO	FCN	WG	CAPTANO	80 g.
10727	MEDOR DF	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10728	FULLDINA 65 WDG	S.A.R.I.A.F. S.P.A.	16/02/01	03/06/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
10729	TECNOGIB AGR	TECNITERRA S.R.L.	16/02/01	16/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	න <u>්</u>
10730	IPER	TECNITERRA S.R.L.	16/02/01	\$0/60/90	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIPERMETRINA	45 g/l
10731	TECNIKUR	TECNITERRA S.R.L.	16/02/01	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	ΑΓ	PROPAMOCARB	722 g/i
10732	ERBIFEN TZ	OXON ITALIA S.P.A.	16/02/01	16/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	TERBUTILAZINA METOLACI.OR	128 g/1 320 g/1
10733	STEEL	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	16/02/01	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10734	DUAL GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/02/01	23/02/04	IRRITANTE	DIS	EC	S-METOLACHLOR	1/8 096
10735	PRIMAGRAM GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/02/01	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SC	S-METOLACHLOR TERBUTILAZINA	28,9 g. 17.4 g
10736	SULFOLAC-DF	RAG ADDITIVE GMBH	28/02/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
10737	KUKI WG	AGRIMIX S.R.L.	28/02/01	28/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DITIANON	66 g.
10738	MAYA	CHIMIBERG S.R.L.	28/02/01	28/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10739	AFIDINA 25	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/03/01	12/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	FENITROTION	250 g/l
10740	PULJR1S0	SELEZIONE PAC S.R.L.	12/03/01	12/03/11	NOCIVO	SIG	EC	PROPANIL	31,5 g.
10741	METACINQUE	EUROCENTRAL COMPANY	12/03/01	12/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GB	METALDEIDE DENATONIO BENZOATO	5 g. 0,003 g.
10742	LORRY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	12/03/11	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	75 g.
10743	BACK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	TRIADIMENOL	S. 9.
10744	ZEIT	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,25 g.
10745	ICE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	60/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE (A4+A7)	10,5 g/l
10746	НЕХУ	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	.go.
10747	THIAN	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	12/03/01	06/04/03	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
10748	MULTIRADI- CAL	BIOLCHIM S.P.A.	12/03/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SE	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10749	NEW JOLLY	BIOLCHIM S.P.A.	12/03/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10750	AMPELOSAN GOLD R- LIQUIDO	AGRIMIX S.R.L.	12/03/01	07/09/03	IRRITANTE	FUN	SC	RAME METALLO METALAXIL	259 g/l 49 g/l
10751	AMPELOSAN GOLD M WP	AGRIMIX S.R.L.	12/03/01	07/09/03	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	58,5 g. 7,5 g.
10752	STEWARD	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WG	INDOXACARB	30 g.
10753	FOLICUR SE	BAYER S.P.A.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SE	TEBUCONAZOLO	43,1 g/l
10754	TIACAR	GUABER S.P.A.	19/03/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 gc
10755	OXARAM	GUABER S.P.A.	19/03/01	02/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	4 g. 16 g.
10756	TIOSPOR DF	ISAGRO ITALIA S.R.L.	19/03/01	03/06/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
10757	SONNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	19/03/01	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10758	BEETUP-TRIO	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	19/03/01	01/08/05	IRRITANTE	DiS	EC	ETOFUMESATE DESMEDIFAM FENMEDIFAM	128 g/l 16 g/l 62 g/l
10759	TOPTEC	TECNITERRA S.R.L.	19/03/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	1/g g/1
10760	RAIDER FLOW	SIVAM S.P.A.	19/03/01	14/01/05	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	1/g 061
10761	SIALEX 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/03/01	19/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	75 g.
10762	JUPITER R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/03/01	06/12/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 25 g.
10763	START 2,45	ITAGRO S.A.S DI AGNESE CLAUDIO & C.	23/03/01	23/03/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	24,5 g/l
10764	TRIA WDG	GUABER S.P.A.	23/03/01	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΜG	TRIADIMENOL	cis Sign
10765	SERIT DF	ERREGI S.R.L.	23/03/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10766	REPLANET	TECOMAG S.R.L.	23/03/01	02/11/03	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO METALAXIL	213 g/l 42 g/l
10767	DIAMOND	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	23/03/01	13/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTHZINE	500 g/l
10768	TEAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	23/03/01	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10769	BLADE	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	23/03/01	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10770	RICESTAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	FENOXAPROP-P-ETILE ISOXADIFEN-ETILE	69 g/l 75 g/l
10771	MOST MICRO	SIPCAM S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	PENDIMETALIN	356 g/l
10772	FEINEX WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10773/PPO	TOXOLFLOR	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE MALATION	0,5 g. 28,5 g.
10774/PPO	METADION	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	sia Sia
10 775/PP O	FENICRIT SPRAY	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	DINOCAP MANC0ZEB	0,02 g. 0,14 g.
10776/PPO	MIRAX A	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFJAMMABILE	INS	ΑE	OLJO MINERALE	10 g.
10777/PPO FENIL	FENIL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	ΙΑ	AE	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.
10778/PPO FENI	FENI	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE – IRRITANTE	Y.	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE FENITROTION DICOFOL	0,3 &. 0,1 &. 0,05 &. 0,06 &.
10779/PPO	FENIX	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	[A	EC	MALATION DICOFOL	23,6 g. 7,1 g.
10780/PPO	10780/PPO LUMABLOC	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	S.	METALDEIDE	5 g.
10781/PPO	AFICID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,7 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10782/PPO	POLVIN E	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	ENDOSULFAN	2.8 g.
10783/PPO	MINEROL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10784/PPO	FENICRIT	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10785/PPO	POLVIN I	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ď	MALATION	ác V
10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	9,3 g.
10787/PPO	OLEOCID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10788/PPO	MICOFLOR	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	5 g. 19 gs
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRR17'ANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10790/PPO	MANEB GIARDINO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANEB	35 g.
10791/PPO	KARAFLOR	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WΡ	DINOCAP	24 g.
10792/PPO	CARBOSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	OP	TRICLORFON	ج ج
10793/PPO	SANITER	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	FENITROTION	4,75 g.
10794/PPO	SEPRALIM - G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS,NE	MOL	CR CR	METALDEIDE	58.
10795/PPO	SEDIAZOL	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DIAZINONE	15 gs
10796/PPO	SETOX	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	SP	TRICLORFON	48
10797/PPO	TERSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	I-M	GR	METALDEIDE. FENITROTION	

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10798/PPO	GEOSEP	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	MALATION	sús S
10799/PPO	OSSIRAM	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16g.
10800/PPO	SEMESAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	où où
10801/PPO	GRILLOSEP G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	eğ Y
10802/PPO	DIEFESAN TBZ	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10803/PPO	CUPROFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	₩P	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
10804/PPO	METIOFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	M-1	СВ	METIOCARB	2 eç
10805/PPO	LUMACHICIDA METAFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,75 g.
10806/PPO	ANTICRITTO- GAMICO AE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PENCONAZOLO METALAXIL	0,016 g. 0,017 g.
10807/PPO	INSETTICIDA POLIVALENTE AE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE - FACILMENTE INFIAM.	IA	AE	DICOFOL DELTAMETRINA	0,080 g. 0,014 g.
10808/PPO	INSETTICIDA E ACARICIDA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EW	DELTAMETRINA DICOFOL FENITROTION	0.36 g. 3.70 g. 4,60 g.
10809/PPO	FUNGICIDA ANTIOIDICO LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL.	PENCONAZOLO	0,55 g.
10810/PPO	ANTICRITTO- GAMICO E ANTIBATTERI- CO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 %.
10811/PPO	ANTICRITTO- GAMICO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB PENCONAZOLO	45 g. 1.6 g.
10812/PPO	GEOÎNSETTICI. DA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	AL.	DIAZINONE	3,5 g.

10813/PPO COMPO- INSETTIC SPRAY 10814/PPO COMPO FUNGICII SPRAY 10815/PPO COMPO	COMPO . INSETTICIDA				regions	(E)	1		
	٨.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
_	COMPO FUNGICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AE	DODEMORF	0,16 <u>g</u> .
INSE AER(COMPO INSETTICIDA AEROSOL	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO CIFLUTRIN	0,02 g. 0,006 g.
10816/PPO PIRETRO GARDEN	TRO DEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑΓ	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,564 g. 0,075 g.
10817/PPO FUNC	FUNGIGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	<u>)</u>	TRIFORINE	18,50 g.
10818/PPO KENY	KENYAGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,80 g. 4 g.
10819/PPO BLOW	3	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	SNI	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g
10820/PPO CRIT	CRITTOGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	MANCOZEB DINOCAP	0,14 g. 0,02 g.
10821/PPO LUXI	LUXIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	OLIO MINERALE	5 O I
10822/PPO IDRO	IDROFENI	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,15g. 0,5g.
10823/PPO POLVIN	NIV.	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ОР	MALATION	ار ون
10824/PPO OLIG	OLIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10825/PPO CRIT P.B.	CRITTOGREEN P.B.	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4.8 g. 28 g.
10826/PPO LUM	LUMAGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	où Yo
10827/PPO AFIC	AFICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DIMETOATO	75 g/l
10828/PPO INSE KB	INSETTICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	MALATION	250 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10829/PPO	FUNGICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	ΛĒ	PROPICONAZOLO	1 g/1
10830/PPO	ANTICOCCINI- GLIE KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	MALATION OLIO MINERALE	100 g/1 480 g/1
10831/PPO	INSETTICIDA LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	SNI	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 24 g/l
10832/PPO	LIMATER	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	METALDEIDE	മ്മ ഹ
10833/PPO	DUECI ANTICRITTO- GAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10834/PPO	MEXAFENE - B	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	MALATION METALDEIDE	യ് യ് നന
10835/PPO	ELITAN P.M.	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	oj.
10836/PPO	LABGARDEN Z	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	DIAZINONE	ئ بې
10837/PPO	DIAZINONE LBI ESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	DIAZINONE	က် က
10838/PPO	DIGOTAN	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	91,6 g/l
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	SR SR	METALDEIDE	2,9 g
10840/PPO	CARBOTIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CB	ENDOSULFAN	3,75 g.
10841/PPO	BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	FUN	ΛĒ	BITERTANOLO	0,075 g.
10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METIOCARB	ත් ∵
10843/PPO	BAYSOL LIZETAN	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	METIOCARB PROPOXUR	0,2 g. 0,2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (!)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10844/PPO	BAYSOL. BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	BITERTANOLO	0,075 g.
10845/PPO	BAYSOL BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	Α̈́	CIFLUTRIN	0.005 g.
10846/PPO	GARDENE	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	8	METALDEIDE	ν ώ
10847/PPO	DIAKIL • G ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S.	DIAZINONE	où Y
10848/PPO	FUNGISET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Aľ.	PENCONAZOLO	0,2 g.
10849/PPO	VITALCAP VERDE EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	<u>~</u>	EC	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
10850/PPO	DIAKIL EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL.	DIAZINONE	80 g/l
10851/PPO	VITALCAP VERDE SPRAY	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	Al.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l
10852/PPO	ZETASPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PROPICONAZOLO	0,019 ஜ.
10853/PPO	DIAZISPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	DIAZINONE	0,65 g.
10854/PPO	AGRUMOL GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10855/PPO	IDROSOLFO RAMATO GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10856/PPO	PULVOSAN	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	DP	PIRETRINE	0,4 g.
10857/PPO	DISINFEST	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	DIAZINONE	58.
10858/PPO	COCCINOIL	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.

11/04/1 ESENTE DA MOL GB MÉTALDEIDE	7.0		IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)		SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11/04/11 IRRITANTE INS EC DIAZINONE 11/04/11 ESENTE DA IM GB CLORPIRIFOS METILE 11/04/11 ESENTE DA IM GB CLORPIRIFOS METILE 11/04/11 ESENTE DA INS EC OLIO MINERALE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE 11/04/11 ESENTE DA INS BC FENITROTION 11/04/11 ESENTE DA FUN WP RAME SOLFATO 11/04/11 ESENTE DA FUN SC DODINA 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE 11/04/11 ESENT	LUMESCA ORVÍTAL S.P.A.	ORVITAL S.P.A.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	S. 99.
II/04/1 ESENTE DA	DIAZIPLUS ORVITAL S.P.A.	ORVITAL S.P.A.		11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,8 g.
11/04/1 ESENTE DA IM	FLOZEB ORVÍTAL S.P.A.	ORVITAL S.P.A.		11/04/01	11/04/11	irritante	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	18 g. 23 g.
	MEXARIE KOLLANT S.P.A.	KOLLANT S.P.A.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	ΙΜ	GB	CLORPIRIFOS METILE METALDEIDE	9 6 3 0 3 0
11/04/1 ESENTE DA	KOLFLOR KOLLANT S.P.A. GIARDINO ANTICOCCINI: GLIA	KOLLANT S.P.A.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	S	EC	OLIO MINERALE	gg 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
11/04/1 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE	KOLFLOR KOLLANT S.P.A. GIARDINO LUMACHICIDA	KOLLANT S.P.A.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	zņ zņ
11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE INS DC DIAZINONE 11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE INS EC FENITROTION 11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE INS EC OLIO MINERALE 11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE FUN WP RAME SOLFATO ZOLFO CIMOXANIL 11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE MOL GB METALDEIDE METALDEIDE 11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE MOL GB METALDEIDE 11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE MOL GB METALDEIDE	AGROSAN B AZF AGRICOLTURA S.R.L.	AZF AGRICOLTURA S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	CB	METALDEIDE	മ്മ ഹ
11/04/11 ESENTE DA CLASS.NE INS EC FENITROTION 11/04/13 ESENTE DA CLASS.NE INS EC OLIO MINERALE 11/04/13 ESENTE DA CLASS.NE FUN WP RAME SOLFATO ZOLFO CIMOXANIL 11/04/13 ESENTE DA CLASS.NE MOL GB METALDEIDE METALDEIDE 11/04/13 ESENTE DA CLASS.NE MOL GB METALDEIDE METALDEIDE CLASS.NE GLASS.NE GR METALDEIDE	GAMET AZF AGRICOLTURA S.R.L.	AZF AGRICOUTURA S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	DC	DIAZINONE	180 g/1
11/04/1 ESENTE DA INS EC OLIO MINERALE	SUMIT SCAM S.R.L. GIARDINO	SCAM S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	FENITROTION	250 g/l
11/04/1 ESENTE DA FUN WP RAME SOLFATO CLASS.NE CLASS.NE CIMOXANIL. CIMOXANIL. CIMOXANIL. CIMOXANIL. CIMOXANIL. CLASS.NE C	ALBENE SCAM S.R.L. GJARDINO	SCAM S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE CLASS.NE CLASS.NE	SANAVIT SCAM S.R.L. GIARDINO	SCAM S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO ZOLFO CIMOXANIL	15 g. 30 g. 2 g.
11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE 11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE CLASS.NE	CRYPTOLINA GAMMA INTERNATIONAL SUPER S.R.L.	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.		11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	sc	DODINA	25 g.
11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE CLASS.NE GB METALDEIDE CLASS.NE	LUMACID GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	გ ად
11/04/11 ESENTE DA MOL GB METALDEIDE CLASS.NE	LUMACHENE GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,75 g.
	LUMATOX FEDIS S.R.L.	FEDIS S.R.L.		11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10874/PPO	METATOX PERMANENT	FEDIS S.R.L.	11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	55	METALDEIDE	ر ب ب ب
10875/PPO	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL. VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	IA	ΛL	DICOFOL DIMETOATO	0,05 g. 0,05 g.
10876/PPO	LINFA FLORALJA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMET0A1'0	7.5 8.
10877/PPO	SEAGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SS	CS	DIAZINONE	3 g/1
10878/PPO	PANESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	κο κο
10879/PPO	ANTILUMACA F	FEDIS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS,NE	MOL	GR	METALDEIDE	en en
10880/PPO	LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	FUN	AL	DODINA PROPICONAZOLO	0,06 g. 0,006 g.
10881/PPO	GARDEN HOUSE	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	CIPERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,1 g. 0,4 g.
10882/РРО	AN'TILUMACA GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	аў М
10883/PPO	SILLIM GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS,NE	MOL	GB	METALDEIDE	ري وي
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE INFTAMMABILE	INS	AE	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	0,95g. 1 g. 0,2 g.
10885/PPO	SEATOTAL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO	11 g. 15 g. 2,6 g.
10886/PPO	DOMOF1.0R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DP	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO	0,88 g. 3,7 g. 5,2 g.
10887/PPO	DUECI ANTIOIDICO	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI,ORURO ZOLFO	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10888/PPO	GEO FENITRO 5 GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	11/04/01	[1/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	₩ ₩	FENITROTION	5 g.
68801	AGRIMIX GOLD	AGRIMIX S.R.L.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΛL	GIBBERELLINE (A4+A7)	р
06801	FLIPPER	EUROAGRO S.R.L.	20/04/01	13/03/08	IRRITANTE	ΙΑ	TS	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l
10891	POLTIGLIA MANICA 20 PB	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
10892	OSSICLOR 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10893	GREENSTIM GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	20/04/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10894	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DiS	MG	PROPANIL	%08
10895	PRESIDIUM	AGROSOL S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
10896	THIOLAC DF	FIELD FARM S.R.L.	20/04/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10897	AMEGA	C.F.P.I. NUFARM S.A.	20/04/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SI	GLIFOSATE	360 g/l
10898	NORTRON COMBI FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	20/04/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
66801	LAMPO	GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLFOSATE	360 g/1
10900	OXIDOR-FL	SARIAF S.P.A.	20/04/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SC	OXADIAZON	370 g/l
10901/PPO	MAX P	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	IRRITANTE	INS	EC	ROTENONE	0,075 g.
10902/PPO	ANTICRITTO- GAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	ZINEB ZOLFO	1,5 g. 6 g.
10903/PPO	DUECI LUMACHICIDA HELIX	GUABER S.P.A.	02/02/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	(S)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA'	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10904/PPO	DUECI ANTICRITTO- GAMICO SPRAY S	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	DINOCAP	0,02 g. 0,15 g.
10905/PPO	DUECI INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	ΛE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRÎNE	0,47 g. 0,06 g.
10906/PPO	DUECI-FITO ANTICOCCINI- GLIA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	SZI	ΑE	OLIO MINERALE	15 g.
10907/PPO	DUECI ANTICOCCINI- GLIA SPRAY	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	ΑĒ	OLIO MINERALE	12 g.
10908/PPO	DUECI-FITO INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΛĒ	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,94 g. 0,125 g.
10909/PPO	DITERON	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	MALATION	35 g.
10910/PPO	DUECI ANTICOCCINI- GLIA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS) (1)	OLIO MINERALE	ъ́д 08
10911/PPO	DUECI ANTIVERMI	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DIAZINONE	3,6 g.
10912/PPO	DUECI INSETTICIDA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	33	FENITROTION	သည် ထင
10913/PPO	DIMETAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DIMETOATO	98.
10914/PPO	FITOSAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	AĽ	DELTAMETRINA	0,015 g.
10915/PPO	GEOFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	10/90/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SR.	FOXIM	4,75 g.
10916/PPO	DORITOX	FEDIS S.R.L.	10/50/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	CS	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,02 g. 0,08 g.
10917/PPO	NEODORIL.	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	10/92/01	10/05/13	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	10 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	10/50/01	11/50/01	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	DIAZINONE METALDEIDE	2,40 g. 2,97 g.
10919/PPO	GARDESAN	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	10/90/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	MALATION	S. 19.
10920	DELUXE	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/92/01	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10921	TIOFLOR-DF	SARIAF S.P.A.	19/02/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10922	TOLC 50	AGRIM S.R.L.	19/90/51	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10923	AGROFOR	SIPCAM S.P.A.	19/90/51	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	4,78.
10924	ERDESAN	ARGCHEMICAL S.N.C.	15/05/01	11/50/51	ESENTE DA CLASS.NE	INS	æ	FOXIM) ga
10925	TROPICAL	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	IMAZAMOX	3,7 g.
10926	ALTOREX	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	IMAZAMOX	3,7 g.
10927	CONFIDOR SUPRA 100 EC	BAYER S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIFLUTRIN IMIDACLOPRID	25 g/l 75 g/l
10928	PLATFORM	FMC EUROPE N.V.	15/05/01	15/05/04	IRRITANTE	DIS	WG	CARFENTRAZONE-ETILE	50 g.
10929	CHIKARA 25 WG	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	FLAZASULFURON	25 g.
10930	WOOD	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	11/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	MECOPROP	32 g.
10931	EMME-H 60 WS	AGRICO S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
10932	IDRAZENE MH 360	SIPCAM S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SI	IDRAZIDE MALEICA	360 g/l
10933	FITOPYR	COPYR S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS,NE	SNJ	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	9,60 g. 3 g.
10934	NO SPROUT	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	ANT	qc.	CLORPROFAM	l g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10935	POSEIDON	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 g.
10936	HOOK 480	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	SF	DICAMBA	480 g/l
10937	TRIFLURALIN 43,2 CS	IRCA SERVICE S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	cs	TRIFLURALIN	447 g/l
10938	MANCOSIM 75 DF	SIMAR S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
10939	ALIACINE 400 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	EC	CLORPROFAM	400 g/I
10940	DORITAL SC	ERREGI S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	50 g/l
10941	RAMEBASICO FLOW	AGRIMIX S.R.L.	12/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	RAME SOLFATO	190 g/1
10942	OSSICLOR BLU 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10943	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	CARBOSULFAN	حب جب
10944	KARATE ZEON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	10/90/50	05/06/04	NOCIVO	SNI	S	LAMBDA CIALOTRINA	9,4 g.
10945	AMY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	05/06/01	05/06/11	NOCJVO	IA	EC	AMITRAZ	200 g/l
10946	ASTER MZ	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	90/90/\$0	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL MANCOZEB	88 94 98 98
10947	CYMOXAN TRIPLO	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	90/90/50	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 2,5 g. 32,5 g.
10948	AXIS 45	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	90/90/\$0	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	wG	CIMOXANII.	45 g.
10949	ALLUM MZ	AGROSOL S.R.L.	02/06/01	90/90/\$0	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	40 g. 24 g.
10950	HELICON	AGROSOL S.R.L.	02/06/01	90/90/50	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
19601	ATLANTIS	AGROSOL S.R.L.	02/06/01	92/06/06	NOCIVO	FUN	9MG	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10952	CARPOVIRUSI- NE	NATURAL PLANT PROTECTION S.A.	05/06/01	05/06/11	IRRITANTE	BIN	SU	BACULOVIRUS	
10953	QUID 5 TOP	AGRIMPORT S.P.A.	05/06/01	90/90/50	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TS	CLORMEQUAT (CLORURO)	460 g/l
10954	RANGER	CHIMIBERG S.R.L.	02/06/01	90/90/50	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
10955	NAXOS SC	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	90/90/50	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	120 g/l
10956	MITENE	CHIMIBERG S.R.L.	18/06/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/l
10957	GEODIN	EUROCENTRAL COMPANY	18/06/01	18/06/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	æ	MALATION	ج. وي
10958	BALANCE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	18/06/01	18/06/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORSULFURON	75 g.
10959	GOLDAZIM 500 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	18/06/01	90/90/81	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
10960	ARBONET	SIVAM S.P.A.	18/06/01	90/90/81	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	GLIFOSATE	480 g/l
10961	MICLO-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	18/06/01	90/90/81	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANII.	147 g/l
10962	ALFA PLUS	AGROSOL S.R.L.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SF	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	15 g/1 30 g/1
10963	BANDOLERO	C.Q. MASSO' S.A.	18/06/01	90/90/81	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	98	PROCIMIDONE	50 g.
10964	AGTRIN D	AGRIMPORT S.P.A.	10/90/81	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	हु र ।
10965	FITEX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	18/06/01	90/90/81	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	1%. 30%
10966	MYCLOS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	125 g/l
10967	RAGNOSTOP	SIVAM S.P.A.	18/06/01	90/90/81	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	Wy	EXITIAZOX	10 g.
10968	METAKIM	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	25/06/01	25/06/06	TOSSICO	[A	WP	METIOCARB	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
69601	EQUATION SYSTEM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	25/06/01	02/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9M	FOSETIL ALLUMINIO FAMOXADONE	60 g. 4 g.
02601	NECOLIM	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 8.
10971	PROCOL	TERRANALISI S.R.L.	12/01/01	12/02/06	IRRITANTE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,5 g.
10972	LULLABY	AGRIVET S.A.S.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
10973	PYRINEX PRONTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	cs	CLORPIRIFOS	5 g/l
10974	FEINTRAZ	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/07/01	12/07/11	NOCIVO	IA	23	AMITRAZ	200 g/l
10975	PROTEUS	CHIMIBERG S.R.I.	12/07/01	12/07/06	NOCIVO	SIQ	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
10976	METEOR	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,7 g.
10977	TIANON WG	SCAM S.R.L.	12/01/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WG	DITIANON	70 g.
10978	QUICKLY	DIACHEM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE	10 g/l
10979	IPROMIX SC	ITAL AGRO S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
10980	OXAVIT M	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/01/06	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL	.g.&
18601	S.O.S. WDG	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10982	DELTAMICRO	GREENLOGY S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	13,5 g/1
10983	VOLCAN 90 WG	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
10984	PIRICAPS MS	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	12/02/06	TOSSICO	INS	98	CLORPIRIFOS	220 g/l
10985	MEXIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
10986	WORKS SC	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	15/02/06	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 249 g/l
10987	METRYS FLOW	AGROSOL S.R.I	12/07/01	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10988	ANTAK	AGRICO S.R.L.	12/07/01	12/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	DECANOLO-n	1/g 989
68601	MEXIL IR FL	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 259 g/l
10990	SKORPIO	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
10991/PPO	INSETTICIDA PER PIANTE	SCOTTS FRANCE S.A.S.	24/07/01	24/07/11	IRRITANTE FAC. INFIAMM.LE	INS	AE	DICOFOL CIPERMETRINA	1 g/l 0,1 g/l
10992	ALLEGOL	C.Q. MASSO' S.A.	30/07/01	30/01/06	IRRITANTE	FIT	ST	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	19,1 g/l 19,1 g/l
10993	DOOGOL	C.Q. MASSO' S.A.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	GIBBERELLINE (A4+A7)	où ⊷
10994	CYPRUS 50 PB	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/01/06	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 g.
10995	TERMINUS	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	٠٠ ښ
96601	PROFUIT WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/07/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10997	TEMPEST MIX SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/07/01	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	ETOFUMESATE METAMITRON	150 g/l 350 g/l
86601	RASIKAL ULTRA	BAYER S.P.A.	30/07/01	02/12/04	ESENTE CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/I
10999	BETANAL SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	31/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	160 g/l
11000	ETOCIL SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
110011	PINAZOL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	30/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11002	SAKIN FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	450 g/l
11003	LIZAR 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	30/07/01	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
11004	KELTHANE COMBI	CASTALDO S.R.L.	30/07/01	14/06/05	JRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	165 g/l 62 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11005/PPO	PIRECO	COPYR S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΣG	PIRETRINE	2 %.
11006/PPO	HOBBYFLOR	JTAL AGRO S.R.L.	10/80/10	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,2 g.
11007/PPO	COMPO ANTILUMA: CHE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	01/08/03	11/80/10	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	88	METALDEIDE	٠٠ من
11008/PPO	KIROS AL	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	VΓ	BIFENTRIN	0,02 g/l
11009/PPO	KIROS GIARDINO	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	EW	BIFENTRIN	2 g/l
11010/PPO	KB INSETTICIDA ACARICIDA	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	BIFENTRIN	0,1 g/l
11011	DASH HC	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	25/09/01	25/09/04	IRRITANTE		EC	MISCELA DI METIL OLEATO E METIL PALMITATO	345 g/l
11012	AURA	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	25/09/01	25/09/04	NOCIVO	DIS	EC	PROFOXYDIM	200 g/l
11013	CIOPPER	EUROAGRO S.R.L.	25/09/01	13/03/08	IRRITANTE	IA	ST	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l
11014	AZIMUT	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FLORASULAM	50 g/l
11015	PYCHLOREX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	25/09/01	25/09/06	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	480 g/1
11016	IRAM 025	AGRIMIX S.R.L.	25/09/01	25/09/13	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
11017	GLIFO-POP \$	AGRIMPORT S.P.A.	25/09/01	25/09/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sľ	MCPA GLJFOSATE	115 g/l 230 g/l
11018	OXAVÍT-R	SIVAM S.P.A.	25/09/01	25/09/06	IRRITANTE	FUN	MG	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 20 g.
11019	ROTEMIX	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	NS SVI	EC	ROTENONE	4,8 g/l
11020	DERROT	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS	WP	ROTENONE	\$\$ \$\$

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11021	NEUCARB	COMAGRI S.R.I	25/09/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/1
11022	PITHIOS	COMAGRI S.R.I	25/09/01	90/10/18	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/l
11023	SOLARIS	SCAM S.R.L.	25/09/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11024	SILVEISS 5G	SCAM S.R.L.	25/09/01	27/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	S.	METALAXIL	5 8.
11025	METOMIL LS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	25/09/01	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	ST	METOMIL	200 g/I
11026	ACEFATE TOMEN	TOMEN ITALIA S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,2 g.
11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	¥	METALDEIDE	S. gg
11028	TETRA KT	CASTALDO S.R.L.	25/09/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOL	62 g/l 165 g/l
11029	PANDAR 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
11030	PRÍMO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	02/10/01	02/10/04	IRRITANTE	FIT	WP	TRINEXAPAC ETHYL	25 g.
11031	PHYTOCAR	EUROPHYTO S.R.L.	11/10/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/l
11032	BTK 32 GREEN	BIOCHEM S.R.L.	11/10/01	22/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	NS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	cio Cio
11033	RHODAX M	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	35 g. 35 g.
11034	DART	CHIMIBERG S.R.L.	11/10/01	11/10/06	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	266 g/l
11035	RIVET COMBI	AGRIVET S.A.S.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO FOSETIL ALLUMINIO	20 g. 20 g.
11036	DALYS	AGRIM S.R.L.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11037	BITRON 90 WG	SCAM S.R.I	11/10/01	11/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 B.

NUMERO	PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11038/PPO	COMPO FUNGICIDA ANTIOIDICO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	S	DODEMORF	18/1
11039	HYPRO FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	11/10/01	11/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	3C	IPRODIONE	260 g/1
11040	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	11/10/01	11/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME SOLFATO	20 g.
11041	ARMETIL COMBI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/01	90/01/11	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.
11042	TOKER	KEMIPHARM S.R.L.	11/10/01	90/01/11	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	50 g.
11043	ACAR-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	11/10/01	11/10/06	IRRITANTE	ACA	23	TETRADIFON DICOFOL	68,4 g/1 71 g/11
11044	TUREX	AGRISENSE BCS LTD	23/10/01	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.
11045	DODIPREV 35	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	28/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	355 g/l
11046	DIFLU 5	EUROCENTRAL COMPANY	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 &.
11047	DICOPLUS	PRO.PHY.M SARL	23/10/01	01/08/05	IRRITANTE	DIS	SC	MECOPROP CLOPIRALID DICAMBA	135,4 g/1 10,5 g/1 11,2 g/1
11048	CLEAN	SCAM S.R.L.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	1,02 g. 0,50 g.
11049	VICTRINX SC	SCAM S.R.L.	23/10/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11050	REBEET DUO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/10/01	02/11/03	ESENTE DA CLASS,NE	DIS	SC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	200 g/1 200 g/1
11051	CAULISAN PR	CIFO S.P.A.	23/10/01	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/1
11052	RIGENAL 50	CIFO S.P.A.	23/10/01	23/10/11	ESENTE DA CLASS.NE	F1T.	DP	NAA	0,5 g,

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11053	POSIT	AGRIVET S.A.S.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	E0	PROCLORAZ.	35,9 g.
11054	FOSIM TRIPLO	AGRIMIX S.R.L.	23/10/01	23/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEIB FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL	25 g. 32,5 g. 2,5 g.
11055	HORUS SC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SC	FENMEDIFAM	165 g/l
11056	METRYS EC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DELTAMETRINA	15,7 g/1
11057	ARGO SC	AGROSOL S.R.L.	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PRODIONE	270 g/ì
11058	LIPEN 330 EC	SOCOA TRADING S.R.I	23/10/01	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	EC	PENDIMETALIN	330 g/l
11059	BIOPOWER	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE		ΑΓ	SALE SODICO DI ALCHILETERE SOLFATO	265 g/l
11060	HUSSAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRRITANTE	DIS	MG	MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	15 g. 5 g.
11061	HUSSAR OF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/10/01	24/10/04	IRR/17ANTE	DIS	SE	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE IODOSULFURON METILE	64 g/l 24 g/l 8 g/l
11062	BJON 50 WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	10/11/60	09/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ACIBENZOLAR-S- METHYL	50 g.
11063	TACHIGAREN 70 WP	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	10/11/60	09/11/06	NOCIVO	FUN	WP	HYMEXAZOL	70 g.
11064	STAR	AGRIBIO S.R.L.	10/11/60	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	1/g 0/8
\$9011	TIO FL	AGRIBIO S.R.L.	10/11/60	09/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO	820 g/l
11066	DIMET 40 L	AGRIBIO S.R.L.	10/11/60	09/11/11	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	390 g/l
11067	ANTARES	AGROSOL S.R.L.	06/11/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SL	MALATION	323 g/l
11068	DRALL SC	SARIAF S.P.A.	10/11/60	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	IPRODIONE	260 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA ALITOR NF	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11069	SUPRATHION 40	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	10/11/60	02/09/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	420 g/1
11070	TIO GOLD	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	10/11/60	11/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11071	WIND COMBI	SIVAM S.P.A.	10/11/60	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.
11072	WIND	SIVAM S.P.A.	09/11/01	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PENCONAZOLO	5. g.
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	9w	TERBUTILAZINA	80 gc
11074	SKROLL COMB1	SIVAM S.P.A.	10/11/60	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA PENDIMETALIN	137 g/l 247 g/l
11075	ZOOM	SIPCAM S.P.A.	09/11/01	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PRETILACLOR	500 g/1
11076	CLINIC PRO TMF	NUFARM GMBH & CO KG	10/11/60	90/11/00	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	480 g/1
11077	TEAM	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	11,2 g/l 135 g/l
11078	NEFTI 80	AGROSOL S.R.L.	09/11/03	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	Sid	WP	LENACIL	80 gc
11079	PROCY WP	AGROSOL S.R.L.	10/11/60	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 8.
11080	MERCURY SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	09/11/01	09/11/06	IRRITANTE	DIS	SE	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	40 g/l 125 g/l
11081	TORNADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/11/01	90/11/60	IRRITANTE	SIG	EW	FLUAZIFOP-P-BUTILE FOMESAFEN	90 g/l 120 g/l
11082	VITTORIA 10 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	09/11/01	90/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
11083	FUSAR 40	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/1
11084	THILDER 25	AGRIMPORT S.P.A.	10/11/60	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Э <u>С</u>	PROPICONAZOLO	250 g/1
11085	TRATTO 10 SC	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	90/11/60	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	100 g/l

		IMILEDA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATHVIIA'	FORM (2)	SOSIANZE ALIIVE	CONTENOTO
11086	AGROTAL 75	AGRIMPORT S.P.A.	09/11/01	09/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11087	TRIS DG	TERRANALISI S.R.L.	10/11/60	90/11/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	Q
11088	BION MX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	13/11/01	13/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL-M ACIBENZOLAR-S- METHYL	40 g. 4 g.
11089/PPO	LINFA ACARICIDA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	DICOFOL, TETRADIFON	81 g/l 31 g/l
11090/PPO	LINFA ANTILUMACA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	KB	METALDEIDE	4 où
11091/PPO	LINFA ANTICOCCINI- GLIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	13/11/01	13/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	30 g/l 700 g/l
11092	EVENT	ITAL AGRO S.R.L.	13/11/01	13/11/06	ESENTE DA CLASS,NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11093	ACEHERO	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	2]/11/0]	21/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
11094	TELONE EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/11/01	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161 g/l
11095	FENICID 45	SOCOA TRADING S.R.L.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	SNI	EC	FENITROTION	475 g/l
11096	TRIOIDIOL	TECNITERRA S.R.L.	29/11/01	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
11097	TETRAN D	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/11/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
11098	CADDY	BAYER S.P.A.	29/11/01	29/11/11	NOCIVO	FUN	WG	CIPROCONAZOLO	10 g.
11099	GLIFOGOLD S	AGRIMPORT S.P.A.	29/11/01	29/11/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/I
11100	ARTAL 75 WP	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11101	ECHINOM WG	EUROPHYTO S.R.L.	29/11/01	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
11102	HELIOSOUFRE S	ACTION PIN S.A.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	SC	ZOLFO	700 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11103	MERPAN 80 SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	10/11/62	29/11/06	NOCIVO	FUN	SC	CAPTANO	800 g/l
11104	CUPROFIX 30 DISPERSS	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	9M	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11105	CUPROFIX 30 DISPERSS BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	WG	RAME SOLFATO MANCOZEB	12 g. 30 g.
11106	ROLLER 75 WDG	GREEN TRADE S.R.L.	29/11/01	29/11/06	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
11107	ECO-TRAP	Vioryl S.A.	29/11/01	29/11/06	NOCIVO	FER	RB	1,7-DIOXASPIRO-5,5- UNDECANO DELTAMETRINA	0,100 g. 0,019 g.
11108	BOLAS BT	ORIS S.P.A.	04/12/01	04/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	6,4 g
11109	BLICK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	06/12/11	MOLTO TOSSICO	INS	ST	METOMIL	1/8 \$61
11110	DRANG	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11 11	LAUNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	06/12/01	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11112	KUR 30 PB	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
11113	KUR 550 M	AGRIBIO S.R.L.	06/12/01	31/01/02	IRRITANTE	FUN	Μ'n	CIMOXANIL MANCOZEB	ου 4 ου 9 ου ου
11114	OPTIX DG	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	06/12/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11115	AXIS TRIPLO	GREEN RAVENNA S.R.L.	06/12/01	90/90/50	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETII, ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11116	FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO	CHEMIA S.P.A.	06/12/01 - 06/12/11	06/12/11	TOSSICO	INS	SC	ENDOSULFAN	370 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11117	AFIS FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/01	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15.1 g/f
11118	GLYWEED	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	06/12/01	90/17/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	360 g/l
11119	FLINT	BAYER S.P.A.	06/12/01	06/12/04	IRRITANTE	FUN	MG	TRIFLOXYSTROBIN	50 g.
11120	ZENITH	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/12/01	17/12/04	NOCIVO	DIS	SE	D-2,4 FLORASULAM	42,32 g. 6,25 g/l
11121	FITOSOL 250	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE PROPANIL	0,25 g. 75 g.
11122	FITOSOL 375	AGFORM LTD	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	WG	PROPANIL BENSULFURON METILE	75 g. 0,375 g
11123	CLORIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	10/21//1	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	PROPAMOCARB	722 g/l
11124	TRIAL VERDE INSETTICIDA	DETERCHIMICA 3000 S.R.L.	17/12/01	17/12/06	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	13,2 g/l
11125	BUTILENE 80 WDG	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/01	17/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
11126	CLORPIRIFOS 7,5 MG	SIVAM S.P.A.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRJFOS	7,5 g.
11127	HOPPER BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	18/12/01	18/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11128	OXIL MZ	SCAM S.R.L.	18/12/01	18/12/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	56 g.
11129	CARBENFLOW	AGROSER S.R.L.	18/12/01	18/12/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
11130	DISERBOFACI- LE	GREENLOGY S.R.L.	18/12/01	18/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	32,3 g/I

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE	90/10/80					31/01/05			
TIPO DI AUT.NE	MOD. IMP. (ADEG. D.M. 19-05-00)	MOD. IMP. (ADEG. D.M. 03-01-01)	MOD. INTER. SICUR.	CAMBIO NOME DA "ONCOL FIORI 5G SIPCAM" – PASS. PROP. DA SIPCAM SPA – MOD. COFORM. E QUANTITA' S.A. – EST. CAMPI IMP.	MOD. INTERV. SICUR. – EST. TAGLIE – REV. STAB.	EST. CAMPI IMP., STAB. : E TAGLIE	MOD. INTERV. SICUR. E TAGLIE	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. CONSIGLI PRUDENZA – EST, STAB.	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. CONSIGLI PRUDENZA E FRASI RISCHIO – EST. STAB.
FORM (2)	ΑΓ		WP	GR	EC	EC	EC	WP	SO
ATTIVI TA (I)	DIS		AF	SNI	FGN	DIS	AF	INS	SNI
CONTENUTO	10 g. 20 g.		18,2 g.	op 25	13,4 g.	31,7 g.	35 g.	3,2 g.	áa n
SOSTANZE ATTIVE	MCPA GLIFOSATE		DINOCAP	BENFURACARB	MICLOBUTANIL	PENDIMETALIN	DINOCAP	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	BACILLUS THURINGIENSIS var. TENEBRIONIS ceppo ff8a-8b
IMPRESA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	SCAM S.R.L.	OXON ITALIA S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA MICLOBUTANIL S.R.L.	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	SCAM S.R.L.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.
PROBOTTO	ATARA	VARI PRODOTTI	ERISAN PB	UMOSTART GEO SUPER	THIOCUR 12	PANDA	ERISAN C	BIOBIT P.B.	NOVODOR FC
NUMERO	8895		518	1599	7706	8646	517	7970	8321
DATA D.D.	12/01/01	12/01/01	22/01/01	22/01/01	22/01/01	22/01/01	08/02/01	08/02/01	08/02/01

NE				_					ļ
SCADENZA RFG.NE		07/08/02	02/12/01	20/02/08	20/02/08	20/02/08			30/03/08
TIPO DI AUT.NE		VAR. COFORM.	VAR. NOME DA "SILRAZ R 44" – VAR. COFORM. – EST. TAGLIE – REV. STAB.	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" - MOD. CONSIGLI PRUDENZA E STAB.	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. CONSIGL! PRUDENZA E STAB.	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. CONSIGLI PRUDENZA E STAB.	CAMBIO NOME DA "MALERTOX GIAVONIL" – PASS. PROP. DA SIVAM S.P.A. – MOD. COFORM. – RICLASS. DA NOCIVO A ESENTE DA CLASS. NE – EST. TAGLIE – REV. STAB.	RINUNCIA COLTURA DELL'AGLIO	RINUNCIA COLTURA DELL'AGLIO
FORM	· ②	33	WG	SC	WP	WP	EC	EC	EC
ATTIVI	Ξ	DIS	F0.	INS	INS	INS	DIS	DIS	DIS
CONTENUTO		3,6g. 18,2g. 1.8g.	39,7 g	ج چ چ	6,4 gc	6,4 g.	35 g.	240 g/l I	22, 9 g. I
SOSTANZE ATTIVE		FLUROXIPIR MCPA CLOPIRALID	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	PROPANIL		
IMPRESA		DOW AGROSCIENCES B.V.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	IRCA SERVICE S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA OXIFLUORFEN S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA OXIFLUORFEN S.R.L.
PRODOTTO		ARIANE II	RAMEZIN COMBI WG	DIPEL 8L SC	DIPEL HPWP	BIOBIT HPWP	MALERTOX GIAVONIL BIOSOL	GOAL 2XL	GLOBAL
NUMERO		8376	9010	9530	9531	9655	1857	6428	9575
DATA	<u>.</u>	08/02/01	08/02/01	08/02/01	08/02/01	08/02/01	12/02/01	12/02/01	12/02/01

8588 KFMIFAN ROHM AND HAAS ITALIA OXIELUGREBN 22.9 g DR	DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI	FORM	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA RFG.NE
9574 VIPER ROHM AND HAAS ITALIA OXIFLÜGREBN 22.9 g DIS EC 8288 ARIMO MAKHTESHIM AGAN MCPA 10 g DIS AL 9543 GLIFO POP MAKHTESHIM AGAN MCPA 10 g DIS AC 10161 ORTIVA SYNGENTA CROP AZOXYSTROBIN 250 g/l FUN SC 1026 PROTECTION S.P.A. PIRIMIFOS METILE 250 g/l FUN SC 152 ACTELLIC 25 SYNGENTA CROP PIRIMIFOS METILE 250 g/l FUN SC 4512 ESAFAN CIFO S.P.A. ENDOSULFAN 5 g FUN WG 5152 FLUIZOL WG INDUSTRIE CHIMICHE ZOLFO 80 g. FUN WG 7998 PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG 8688 KFMIFAM FLOW AVENTIS CROPSCIENCE FENMEDIFAM 10 g/l DIS SC							Ξ	. (3)		
8288 ARIMO MAKHTESHIM AGAN MCPA 10 g DIS AL 9543 GLIPO POP ITALIA S.R.L. GLIFOSATE 10 g DIS EC 10161 ORTIVA SYNGENTA CROP AZDXYSTROBIN 250 g/l FUN SC 2521 ACTELLIC 25 SYNGENTA CROP PIRMIFOS METILE 250 g/l FUN SC 4512 ESAFAN CIFO S.P.A. ENDOSULFAN 5 g INS GR 5152 FULUZOL WG INDUSTRECHMICHE ZOLFO 80 g FUN WG 7998 PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g FUN MG 8688 KEMIFAM FLOW AVENTIS CROPSCIENCE FENMEDIFAM 160 g/l DIS SC	12/02/01	9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	EC	RINUNCIA COLTURA DELL'AGLIO	30/03/08
9543 GLIFO POP MAKHTESHIM AGAN MCRA 10 g. DIS EC 10161 ORTIVA SYNGENTA CROP AZOXYSTROBIN 250 gl FUN SC 2521 ACTELLIC 25 SYNGENTA CROP PIRIMIFOS METILE 250 gl FUN SC 4512 ESAFAN CIFO S.P.A. ENDOSULFAN 5 g. FUN MG 5152 FLUIZOL WG INDUSTRIE CHMICHE ZOLFO 80 g. FUN WG 7998 PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG 8688 KEMIFAM FLOW AVENTIS CROPSCIENCE FENMEDIFAM 160 gl FUN MG	23/02/01	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.I.,	MCPA GLIFOSATE	10 g 20 g.	DIS	ΑΓ	MOD, IMPIEGHI (ADEG. D.M. 19-05-00)	
1016I ORTIVA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. PIRIMIFOS METILE 250 g/l FUN SC 2521 ACTELLIC 25 SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. PROTECTION S.P.A. PIRIMIFOS METILE 250 g/l INS FC 4512 ESAFAN CIFO S.P.A. ENDOSULFAN 5 g INS GR 5152 FLUIZOL WG INDUSTRIE CHIMICHE ZOLFO 80 g. FUIN WG 7998 PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUIN MG 8688 KEMIFAM FLOW AVENTIS CROPSCIENCE FENMEDIFAM 160 g/l DIS SC	23/02/01	9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	MCPA GLIFOSATE	10 g. 20 g.	DiS	EC	MOD, IMP. (ADEG, D.M. 19-05-00)	02/03/08
ACTELLIC 25 SYNGENTA CROP PIRMIFOS METILE 250 g/l INS EC PROTECTION S.P.A. ENDOSULFAN 5.g. INS GR CIFO S.P.A. ENDOSULFAN 5.g. INS GR CAFFARO S.P.A. (A.F.ARO S	23/02/01	10161	ORTIVA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	SC	EST. CAMPI IMPIEGO	01/02/08
FUNDSTRIE CHIMICHE ZOLFO 80 g. FUN WG PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG See FUN WG TOURD WG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG REMINANDER WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG REMINANDER WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG SEE FUN WG REMINANDER WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG SEE FUN WG	19/03/01	2521	ACTELLIC 25	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PIRIMIFOS METILE	250 g/1	INS	EC	MOD. COFORM. E FRASI RISCHIO – RICLASS. DA IRRITANTE A NOCIVO – VAR. STAB. E TAGLIE	
FLUIZOL WG CAFFARO S.P.A. 7998 PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG RIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. //OLFO 80 g. FUN MG	19/03/01	4512	ESAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	eņ p	INS	GR	MOD, COFORM. – MOD. CONS. PRUDENZA E MODALITÀ IMPIEGO – EST. CAMPI IMPIEGO	
PRIMOSOL 80 WDG AGRIPLANT S.R.L. ZOLFO 80 g. FUN MG 8688 KEMIFAM FLOW AVENTIS CROPSCIENCE FENMEDIFAM 160 g/l DIS SC ITALIA S.P.A.	10/03/01		FLUIZOL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	9w	CAMBIO NOME DA "FLUIZOL" – MOD. COFORM. – EST. CAMPI IMPIEGO – MOD. FORM. DA "SOSPEN. CONC." A "GRANULI IDRODISP." – EST. TAGLIE – REV. STAB.	
8688 KEMIFAM FLOW AVENTIS CROPSCIENCE FENMEDIFAM 160 g/l DIS SC ITALIA S.P.A.	10/03/01	7998	PRIMOSOL 80 WDG	AGRIPLANT S.R.L.	ZOLFO	ώ Ω	FUN	MG	CAMBIO NOME DA "ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT" – MOD. COFORM. – MOD. FORM. DA "POLVERE SOLUBILE". A "MICROGRAN. IDRODISP." – EST. TAGLIE – REV. STAB.	
	19/03/01	8888	KEMIFAM FLOW		FENMEDIFAM	160 g/l	DIS	SC	MOD. COFORM.	31/01/05

DATA	NUMERO	PRODOT10	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI	FORM	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA
D.D.						5	. (2)		AECINE
19/03/01	8690	DANADIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	40 g.	INS	EC	MOD, COFORM.	31/01/05
19/03/01	10655	RAILWAY	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 g/l	DiS	EC	ELIM. CAMPI IMPIEGO – EST. TAGLIE	10/02/03
23/03/01	5292	FIXORMON	CIFO S.P.A.	NAA	85 g/l	FIT	AL	MOD. COFORM. E QUANTITÀ SOSTANZA ATTIVA	
23/03/01	295	FENITROCAP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENITROTION	250 g/l	INS	S	EST. CAMPI IMPIEGO, TAGLIE E STAB.	
10/04/01	9477	AGREE	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAK! + AIZAWAI)	50 g.	SS	WP	Est. campi impiego (colture) 13/01/03 e taglic	13/01/03
15/05/01	10324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSTHIAZATE	10 g.	NEM	85	Mod. frasi rischio e avvertenze	08/02/03
17/05/01	1903	SULFURENE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	35 g.	FUN	OP	Mod. composizione (s.a. e coform.)	
17/05/01	9698	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	METOLACLOR PENDIMETALIN TERBUTILAZINA	19g. 14g. 9g.	DIS	EC	Mad. compos.	13/02/05
17/03/01	9627	POLTIGLÍA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALJA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.) – est. campi impiego, taglie e stab.	14/05/08
29/05/01	8809	KEMIRON 500 SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Var. coform. – est. stab.	
29/05/01	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371	10 g.	BIN	Wh	Conf. class. (IRRITANTE) – mod. "Frasi rischio" e "Cons. prud." – est. stab.	
29/05/01	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	S go	FUN	EC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	8742	INDAR SEW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	S Q	FUN	sc	Mod. tempi carenza c Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01

ROHM AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO
ROHM AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO S.R.L.
FENITROTION
DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO
PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA
ZOLFO
PROMETRINA
BENFURACARB
PROCLORAZ
FLUFENOXURON
PROPICONAZOLO
DIAZINONE
DIAZINONE
FIPRONIL

DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI	FORM	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA
D.D.						Y	· 6		KEG,NE
10//0/90	3357	CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP	SIPCAM S.P.A.	CARBOFURAN	4,5 g.	INS	MG	Mod. coform.	
10/20/90	3779	VАРАМ	BASLINI S.P.A.	METAM-SODIUM	470 g/l	(FD	VP	Mod. compos. sostanza attiva e coform. – mod. testo etich. – rev. stab.	
06/07/01	6909	FENITER 50	TERRANALISI S.R.I	FENITROTION	510 g/l	INS	EC	Est. campi impiego e stab.	
10/20/90	9012	VITAVAX FLO NF	UNIROYAL CHEMICAL S.R.I.,	TIRAM CARBOSSINA	200 g/l 200 g/l	FUN	SC	Mod. nome da "VITAVAX FLO" - mod. compos. coform.	
06/07/01	8524	WHIP S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	69 g/l	SIG	EW	Mod. comp. sostanza attiva, testo etich. (Frasi Rischio) - riclass. da Nocivo a JRRITANTE	30/07/04
06/07/01	9906	MERPAN CONCIA SEME	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 gc	FUN	SC	Mod. nome da "SANTHANE FLOW", testo etich. (Dosi e modalità impiego) e aggiunta indicazioni – est. taglie	31/12/06
10//0/90	9746	REGENT G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	SNI	GR	Est. campi impiego (colture) 09/09/03	09/09/03
10//0/90	10162	BASMETRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	SNI	SC	Revoca autoriz. alla coltura del "Fico"	30/04/04
19/01/01	9339	BETANAL EXPERT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	75 g/l 151 g/l 25 g/l	DIS	OF.	Mod. nome da "BETANAL PROGRESS OF" – mod. coform. – riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE	15/09/02
30/07/01	825	FENOGRAN DICAMBA L.S	SCAM S.R.L.	MCPA DICAMBA	223 g/l 93,5 g/l	DíS	EC	Var. nome da "VALGRAN M 30" – mod. comp. sostanza ativa – est. campi imp. – riclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE	
01/08/01	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Est. campi impiego (colture)	
10/80/10	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	SNI	EC	Riclass.ne da Tossico a NOCIVO	:

10182 70 10182 70 70 70 70 70 70 70 7	DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT,NE	SCADENZA REG.NE
10182	01/08/01	9962	TURBOCHARGE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	The second secon		COA		Mod. comp. (coform.) e stab. estero	25/02/04
3065 OLIOCIN BAYER S.P.A. OLIO MINERALE 80 g. fnS 6001 BETAFIL FI. TERRANALISI S.R.I. FENMEDIFAM 15.9 g. DIS 6382 MAZINAM WDG SCAM S.R.L. SIMAZINA 90 g. DIS 7246 MINACID DOUBLE SCAM S.R.L. METIDATION 420 g/l INS 7335 ROYAL MH 60 G UNIROYAL CHEMICAL IDRAZIDE MALEICA 60 g. FUIN 9039 DIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g. FUIN 9444 CHLORCYRIN 220 EC CHIMACAGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. FUIN 9448 CHLORCYRIN 220 EC CHIMACAGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. FUIN	25/09/01	10182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	AMPELOMYCES QUISQUALIS	58 g.	BIF	WG	Est. campi impicgo (colture), stab. e taglie	21/10/02
6001 BETAFIL FI, TERRANALISI S.R.I., FENMEDIFAM 15,9 g DIS 6382 MAZINAM WDG SCAM S.R.L. SIMAZINA 90 g DIS 7246 MINACID DOUBLE SCAM S.R.L. METIDATION 420 g/l INS 7335 ROYAL MH 60 G UNIROYAL CHEMICAL IDRAZIDE MALEICA 60 g FUN 9039 PIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g FUN 9039 DIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g FUN 9040 CHLORCYRIN 220 E CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g INS CHARACTER S.A. CIPERMETRINA 2,05 g INS CHARACTER S.A. CIPERMETRINA 2,05 g INS	02/10/01	3065	OLIOCIN	BAYER S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Est. campi impiego (colture)	
6382 MAZINAM WDG SCAM S.R.L. SIMAZINA 90 g. DIS 7246 MINACID DOUBLE SCAM S.R.L. METIDATION 420 g/l INS 7535 ROYAL MH 60 G UNIROYAL CHEMICAI. IDRAZIDE MALEICA 60 g. FIT 8498 FOLICUR WG BAYER S.P.A. TEBUCONAZOLO 25 g. FUN 9039 DIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g. FUN 9444 CHLORCYRIN 220 EC CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. INS	02/10/01	6001	BETAFIL FI,	TERRANALISI S.R.I	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.) – mod. formul. da "Concentrato Emulsionabile" – riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE– rev. stabilimento – est. taglie	
7536 MINACID DOUBLE SCAM S.R.L. METIDATION 420 g/l INS 7538 ROYAL MH 60 G UNIROYAL CHEMICAL IDRAZIDE MALEICA 60 g. FIT 8498 FOLICUR WG BAYER S.P.A. TEBUCONAZOLO 25 g. FUN 9039 DIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g. FUN 9044 CHLORCYRIN 220 EC CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. INS CLORPIRIFOS 20,5 g. INS	02/10/01	6382	MAZINAM WDG		SIMAZINA	90 g.	DIS	WG	Var. nome da "MAZINAM" - mod. comp. (coform.) - mod. form. da "Polvere Bagnabile" - est. campi imp. (colture) - mod. stab cst. taglie	
FOLICUR WG BAYER S.P.A. TEBUCONAZOLO 25 g. FUN DITIANON I 14,2 g. FUN EULORCYRIN 220 EC CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. INS CLORPIRIFOS 20,5 g. INS	02/10/01	7246	MINACID DOUBLE	SCAM S.R.L.	METIDATION	420 g/l	INS	EC	Var. nome da "LEXANFR" – mod. comp. – mod. etich. (Dosi e modalità d'imp.)	
8498 FOLICUR WG BAYER S.P.A. TEBUCONAZOLO 25 g. FUN 9039 DIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g. FUN 14,2 g. FUN 14,2 g. FUN 14,2 g. FUN 20 CHLORCYRIN 220 EC CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. INS CLORPIRIFOS 20,5 g. INS	02/10/01	7535	ROYAL MH 60 G	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	90 9	FIT	GR.	Est. campi imp. (colture) – mod. testo etich. (Dosi e Modalità imp.) – mod. taglic – rev. stab.	
9039 DIAMONT DF ITAL AGRO S.R.L. DITIANON 14,2 g. FUN 944 CHLORCYRIN 220 EC CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. INS CLORPIRIFOS 20,5 g. INS	02/10/01	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	9M	Est. campi imp. (colture)	30/03/04
9444 CHLORCYRIN 220 EC CHIMAC-AGRIPHAR S.A. CIPERMETRINA 2,05 g. INS CLORPIRIFOS 20,5 g.	02/10/01	9039	DIAMONT DF	ITAL AGRO S.R.L.	DITIANON	14,2 g.	FUN	9 _M	Var. nome da "DIAMONT CU" – mod. compos. sostanza attiva c coform. – mod. formul. da "Polvere Bagnabile" – riclassif. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE– est. taglie – mod. stabil.	23/12/01
	02/10/01	9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.		2,05 g. 20,5 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture)	17/12/02

02/10/01 9509 02/10/01 10029 17/10/01 1204 17/10/01 4426 17/10/01 4523 17/10/01 5055								
					Ξ	· 63		
	PROMALIN NT	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE	9. S	FII	SF	Est. campi imp. (colture)	16/02/08
	KING	CHIMIBERG S.R.L.	RAME SOLFATO	24 g.	FUN	SC	Est. campi impiego (colture) 24/05/09 – rev. stabil.	24/05/09
	LANNATE 25	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	SNI	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
	IPRODIAL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	Mod. interv. sicurezza	
	DECIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	2,8 g.	SNI	EC	Est. campi impiego	
	BITAM 1,7 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,7 g.	SNI	EC	Est. campi impiego	
	DISTOR WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	25 g.	SNI	WP	Mod. comp. e frasi etich. (Pronto Soccorso)	
17/10/01 6050	DECIS D	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA DIMETOATO	1,18 g. 38,01 g.	INS	EC	Est. campi impiego	
17/10/01 8044	QUARTZ S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DIFI.UFENICAN ISOPROTURON	4,6 g. 45,8 g.	DIS	SC	Mod. compos. (coform.)	25/07/02
17/10/01 10127	DECIS JET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	1,63 g.	INS	EC	Est. campi impiego	05/09/09
19/10/01 1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.)	
19/10/01 3069	KUPROKALK 50	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FCN	WP	Mod. nome da "KUPROKALK" – mod. compos. (sostanza attiva e coform.) – est. campi impiego (colture) – mod. etich. (Dosi e Modalità impiego) – est. taglie	
19/10/01 8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	sc	Est. campi impicgo e taglie	30/04/04
206 10/11/60	rreflan e.c.	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRIFLURALIN	480 g/1	DIS	EC	Mod. compos. (coform.), etich. ("Frasi rischio")	

DATA	NUMERO	PRODOTIO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVI	FORM	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA
D.D.						TA (E)	. 2		REG.NE
10/11/60	4522	DECIS BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	
09/11/01	7304	OSSICLORURO 50 M.I.	CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	98	Est. campi impiego (colture e organismi) – mod. etich. ("Dosí e modalità impiego") – est. taglie – rev. stabilimento	
10/11/60	8590	BITAM BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,2 g/1	INS	SC	Est. campi impiego (colture) 03/12/04	03/12/04
09/11/01	9168	MINOSSE WG	CAFFARO S.P.A.	DITIANON	1999	FUN	WG	Var. nome da "MINOSSE 30 PB" - mod. compos. e form. da "Polvere Bagnabile" – mod. etich. ("Frasi rischio" e "Dosi e Modalità di impiego") – rev. stabilim. – est. taglie	
09/11/01	6006	MANAGER	CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	307 g/1	DIS	EC	Mod. compos. – mod. ctich. 02/12/06 ("Dosi e Modalità di impiego") – riclassif. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE – rev. stabilim. – est. taglie e campi impiego	02/12/96
09/11/01	9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157 g/l 241 g/l	DIS	SC	Est. campi impiego (colture) 06/02/08 - rev. taglia da 1. 0,1	06/02/08
10/11/60	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DEL TAMETRINA	24,2 g/l	INS	SC	Est. campi impiego (colture) 19/04/10	19/04/10
21/11/01	1100	LANNATE MF	DU PONT DF, NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METOMIL	200 g/l	NS S	AL	Var. nome da "LANNATE L" – mod. compos. – riclass. da Molto Tossico a TOSSICO – mod. frasi etich. (Pronto Soccorso)	

SNZA									_				
SCADENZA REG.NE						04/12/08	06/07/04	22/03/05	19/04/10	02/04/03			30/11/04
TIPO DI AUT.NE		Var. nome da "D-20" – mod. compos. (coform.) – est. campi impiego (colture) – est. taglic e stabilimento estero	Est. campi impiego (colture)	Mod. etich. ("Frasi rischio" e "Consigli di prudenza") – est. taglie e stabilimenti	Mod. etich. ("Frasi rischio" e "Consigli di prudenza") – est. taglie e stabilimenti	Mod. etich. ("Fitotossicità") – est. campi impiego (colture) – rev. stabilimento	Mod. testo etich.	Est. campi impiego (colture)	Mod. etich. ("Frasi rischio") – est. taglie	Mod. interv. sícurezza	Mod. compos. (coform.)	Mod. compos. e formul. da "Polvere Bagnabile" – est. campi ímpicgo e taglie – mod. stabilimenti	Mod. compos., testo etich. ("Frasi rischio") – riclass. da Nocivo a "IRRITANTE"
FORM	(2)	SC	WG	SC	SC	WP	SI	EC	WP	MG	GR	WG	EW
ATTIVI	a	SZ.	INS	INS	INS	FUN	FIT	FUN	FUN	FUN	MOL	FUN	DIS
CONTENUTO		1/8 009	35 g.	7,50 g.	71,2 g/i	30 g. 15 g.	39,7 g.	250 g/l	20 g.	37,5 g. 25 g	5. g	16 g. 32 g	6,77 g.
SOSTANZE ATTIVE		DIMETOATO	METRIBUZIN	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	ETEFON	PROPICONAZOLO	TRICHODERMA HARZIANUM	CIPRODINIL FLUDIOXONIL	METALDEIDE	FOLPET RAME IDROSSIDO	FENOXAPROP-P ETILE
IMPRESA	ATTER ALLEGATION AND AND ADDRESS AND ADDRE	SCAM S.R.L.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	SCAM S.R.J.,	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CIFO S.P.A.	GRIFFIN LLC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
PRODOTTO		ROGATOX PURE	MESOZIN DF	RAPAX	JACK POT BFC	ARPEL RAMATO	TOMATODOR	FLIP 25 EC	TRICHODEX	SWITCH	NETBLOC	KOCIDE F 15-30	OPTION
NUMERO		3366	8899	8229	8230	9853	92001	10396	10473	9578	6331	7825	8552
DATA D.D.		21/11/01	21/11/01	21/11/01	21/11/01	21/11/01	21/11/01	21/31/01	21/11/01	29/11/01	04/12/01	04/12/01	04/12/01

DATA D.D.	DATA NUMERO D.D.	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVI FORM TA (1) (2)	CONTENUTO	ATFIVI TA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
04/12/01	9452	PIMETHALIN	LPLCI S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	Mod. testo etich. ("Fitotossicità")	30/12/02
04/12/01	04/12/01 10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. compos. (coform,)	11/04/11
04/12/01	11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5g.	MOL	GR	Моd. compos. (соfоrm.)	25/09/11
06/12/01	5628	ARELON DS	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g.	DIS	SC	Mod. etich. ("Compatibilità")	
06/12/01	7700	MATACAR FL	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX	24 g.	ACA	SC	Var. nome da "MATACAR 24" – est. campi impiego (colture)	
06/12/01	10432	FALGRO 4L	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	41,6 g/l	FIT	EC	Est. campi impiego (colture) 12/04/05 e taglie	12/04/05
06/12/01	10433	FALGRO TABLET	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	12 g.	FIT	TB	Est. campi impiego (colture) 12/04/05 e taglie	12/04/05
06/12/01 10434	10434	FALGRO 20 SP	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Est. campi impiego (colture) 12/04/05 e taglie	12/04/05

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (2) TIPO DI AUTOR.NE (1)	SCADENZA REG.NE
12/01/01		VARI PRODOTTI	SIMAR S.R.I.		41			EST. STAB.	
22/01/01	5363	BERELEX	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9,4 g.	FIT	TB	PASS. PROP. DA SOLPLANT S.P.A. – VAR. STAB. ESTERO	
22/01/01	7731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	EST. STAB.	
22/01/01	8662	AMPELOSAN CM 4-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g.	FUN	WP	MODIFICA STAB.	31/01/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' FORM. (2)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
22/01/01	9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4.2 g. 40 g.	FUN	Wb	MODIFCA STAB.	30/03/04
22/01/01	9588	SALVADOR	ROCCA FRUTTA S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	ST	EST. STAB. E TAGLIE	60/90/90
22/01/01	9773	CITTAVERDE	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	41 8.	DiS	SL	CAMBIO NOME DA "ROUDUP CITTAVERDE"	01/10/08
31/01/01	2608	POLVERE BORDOLESE BLU	TERRANALISI S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	EST, STAB.	
31/01/01	7136	METOM L	TERRANALISI S.R.L.	METOMIL	18,4 g.	SNI	SL	EST. STAB.	
31/01/01	8709	TRANSPLANTONE	ISAGRO S.P.A.	NAA NAD	0,020 g. 0,018 g.	FIT	DP	EST. STAB. E TAGLIE	15/02/05
31/01/01	10416	SANTHANE 80 WDG	TERRANALISI S.R.L.	CAPTANO	80 g.	FUN	WG	EST. STAB.	02/11/03
08/02/01	447	SULDAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ENDOSULFAN	32,5 8.	SNI	WP	EST. STAB. E TAGLIE	
08/02/01	10134	IRCAFEN 35	IRCA SERVICE S.P.A.	FENITROTION	35 g.	SNI	S	VAR. DISTRIBUTORE	02/09/04
12/02/01	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	MG	EST. STAB.	16/11/03
12/02/01	10171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.P.A.	CLORPIRIFOS	où ⊶-	SNI	cs	VAR. DISTRIBUTORI	11/10/04
12/02/01	10394	MALATHION 30% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	MALATION	30 g.	INS	CS	VAR. DISTRIBUTORI	22/03/05
12/02/01	10546	CLORPIRIFOS 21,5% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	CLORPIRIFOS	232 g/l	INS	CS	VAR. DISTRIBUTORI	20/07/05
12/02/01		VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.					TRASF. DI PROPR. DA AGECRON ITALIA S.RL.	
12/02/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					CAMBIO DENOM. STAB. DI PAGANICA (AQ)	1.00

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (2)	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
16/02/01	8156	DEVOX	SCAM S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l	SNI	CC	EST. TAGLIE	To the second se
16/02/01	10366	LEAVE 35	IRCA SERVICE S.P.A.	FENITROTION	35 g.	SNI	cs	VAR. DISTRI-BUTORI	02/09/04
16/02/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STAB.	
28/02/01		VARI PRODOTTI	FINCHIMICA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE DA VIA PARZANO A VIA LAZIO N. 13 - MANERBIO (BS)	
28/02/01	5058	MANCOVIT RAM SAM BLU	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 g. 15 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – CAMBIO NOME DA "MANCOVIT" – VAR. STAB.	
28/02/01	7369	SYLLIT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DODINA	400 g/l	FUN	SC	EST. STAB.	
28/02/01	8928	TIOSAM 80	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	ZOLFO	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	FUN	WP	EST. STAB.	10/09/01
28/02/01	8950	ALLES	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROPANII.	80 g.	DIS	WG	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. – CAMBIO NOME DA "GREENRICE MG" – VAR. STAB. – EST. TAGLIE	25/10/01
28/02/01	9146	GLIVIL GLIFOSATE 30 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	GLIFOSATE	30,4 8	DIS	ST	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – CAMBIO NOME DA "GLIVII." – VAR. STAB.	28/02/02

) IMPRESA	SSA	SOSTANZE	-,	CONTENUTO ATTIVITA' FORM.(2) (1)	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
OSSICLORAME INDUSTRIA RAME SAM BLU 30 CHIMICA OSSICLORURO SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	TRIA CA AAGNAN TO & C.	RAME OSSICLORURO		30 60	NJ.	Wb	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – CAMBIO NOME DA "VII.CARAM 30 PB" – VAR. STAB.	28/02/07
SIMAZENO L INDUSTRIA SIMAZINA SIMAZINA 44 SAM CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	TRIA CA AAGNAN TO & C.	SIMAZINA		44,4 g.	DIS	EC	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – CAMBIO NOME DA "SIMAZENO L" – VAR. STAB.	24/04/02
DALARICE AGROWIN DALAPON BIOSCIENCES S.R.L.	WIN	DALAPON		85 89	DiS	SP	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. – CAMBIO NOME DA "DALA-GREEN" –EST. TAGLIE	15/09/02
CARTIX AGROWIN MOLINATE BIOSCIENCES S.R.L.	WIN	MOLINATE		72 g.	DIS	EC	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. – CAMBIO NOME DA "MOLJ-GREEN" –EST. TAGLIE	25/09/02
LIZAR 80 DU PONT DE PROPANIL NEMOURS ITALIANA S.R.L.		PROPANIL		80 g.	DIS	WG	VAR. STAB.	16/02/03
WINSTAR AGROWIN OXADIAZON BIOSCIENCES S.R.L.	WIN	OXADIAZON		60 g.	DIS	SG	PASS. PROP. DA GREEN UP S.R.L. – CAMBIO NOME DA "GREENSTAR MG" – EST. TAGLIE	23/07/04
POLTIGLIA INDUSTRIA RAME SOLFATO BORDOLESE SAM CHIMÍCA 13 VERDE SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	STRIA ICA MAGNAN RTO & C.	RAME SOLFATO		13 g.	FUN	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L CAMBIO NOME DA "POLTIGLIA BORDOLESE 13 VERDE" - VAR. STAB.	02/12/09

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORINE	SCADENZA REG.NE
28/02/01	10213	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 20 VERDE	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	RAME SOLFATO	20 g.	FU.	WP	PASS. PROP. DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – CAMBIÓ NOME BA "POLTÍGLIA BORDOLESE 20%" – VAR. STAB.	02/12/09
28/02/01	10223	EURCIMOX	TECNOTREA S.R.L.	CIMOXANIL	50 g.	FUN	dM	PASS. PROP. DA EURECA BIOCHEM S.R.L.	09/12/04
28/02/01	10514	DIZAN 5	EUROCENTRAL COMPANY	DIAZINONE	رن ون	INS	MG	VAR. DISTRIBUTORI	14/06/10
28/02/01	10646	SPIKE	SCAM S.R.L.	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/1	ACA	sc	CAMBIO NOME DA "SPIDER"	22/03/10
28/02/01	10647	TRIAD	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	MG	CAMBIO NOME DA "TRIAL"	03/06/04
28/02/01		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST. STAB. E TAGLIE	
12/03/01		VARI PRODOTTI	BASF A.G.					SOST.NE DISTRIBU- TORE	
12/03/01	10414	REX	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICAMBA	70 g.	DIS	SG	PASS, PROP. DA AUSCHEM LTD – CAMBIO NOME DA "GALEN" - REV, STAB.	29/03/05
12/03/01	10508	PADDOC	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WG	PASS. PROP. DA AUSCHEM LTD – CAMBIO NOME DA "PLUG" - REV. STAB.	14/06/05
12/03/01	10582	PAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROPAMOCARB	722 g/l	FUN	AL	PASS. PROP. DA AUSCHEM LTD – CAMBIO NOME DA "PROPAN" - REV. STAB. – EST. TAGLIE	06/09/05
19/03/01	5753	ELJOS MZ	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	44 g. 26 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA "MIKAL"	
19/03/01	6473	TALPAX	PANZERA S.A.S.	ZOLFO	33,75 g.	TAL	FP	VAR. DISTRI-BUTORE	
10/60/61	8167	OVERTOP 35 LC	BASF AGRO S.P.A.	IMAZETAPIR	3,4 g.	DIS	AI.	VAR. DISTRI-BUTORE	28/02/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
23/03/01	6674	AFALON DS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	LINURON	450 g/l	DIS	EC	EST. STAB.	
23/03/01	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	EST. STAB. E TAGLIE	
23/03/01	7754	DECIMATE	AMVA CHEMICAL UK LIMITED	PROPACLOR CLORTAL DIMETILE	18,55 19,48 89	DIS	3C	PASS. PROP. DA SOLPLANT S.P.A. – EST. STAB. E TAGLIE	
23/03/01	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LENACIL	80 g.	DIS	WP	EST. STAB. E TAGLIE – VAR. TEMPI DI SCIOGLIMENTO DEI SACCH. JDR.	
23/03/01	7838	ALBA COMBI	SCAM S.R.L.	D-2,4 MECOPROP	0,84 g. 0,84 g.	DiS	8	EST. TAGLIE	
23/03/01	8546	MIRO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENPIROXIMATE	5,04 g.	ACA	SC SC	EST. TAGLIE E STAB.	30/11/04
23/03/01	8644	MUSTANG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC	EST. STAB.	31/01/05
23/03/01	8840	PARSIFAL	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC SC	EST. STAB.	90/02/09
23/03/01	9164	DACTHAL	AMVA CHEMICAL UK LIMITED	CLORTAL DIMETRE	75 g.	DIS	WP	PASS. PROP. DA SOLPLANT S.P.A. – CAMBIO NOME DA "DACTHAL ISK" – EST. STAB.	17/03/07
23/03/01	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l	FUN	EC	EST. STAB.	30/11/04
23/03/01	10207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	9.M.G	EST, STAB.	02/12/04
23/03/01	10214	OSSICLOR 50 WG	MANICA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	SG	EST. STAB.	02/12/09

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
23/03/01	10656	DACORTAL WG	C.Q. MASSO' S.A.	CLOROTALONIL	75 B.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA "TOMATO-SAN WG" – EST. TAGLIE	23/12/04
23/03/01		VARi PRODOTTI	SIPCAM S.P.A.					VAR. STAB.	
23/03/01		VAR! PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST. STAB.	
10/04/01		VARI PRODOTII	BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD					Trasferimento sede legale e amm.va a Tyrellstown Way, Danastown Industrial Park Mulhuddart Dublin 15 Ireland	
10/04/01	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 g. 18,5 g.	FUN	SC	Est. stabilimento	03/12/04
10/04/01		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					Est, stabilimento estero	
10/04/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. e SOLPLANT S.P.A.					Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	
10/04/01		VARI PRODO'TTI	TERRANALISI S.R.L.					Est. stabilimento	
10/04/01		VARI PRODOITI	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento estero	
20/04/01		VARI PRODOTTI	AGROCHIMICA S.P.A.					Trasferimento sede legale	
20/04/01	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	Est. stabilimento e taglie – concessione distributore	
20/04/01	2190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g	INS	WP	Est. stabilímento	
20/04/01	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	Est. stabilimento	31/01/05
20/04/01	9204	NETGROUND 30	SIVAM S.P.A.	GLIFOSATE	30 g.	DIS	AI.	Est. taglie	10/04/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
20/04/01	9275	RAIDER DP	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	37,5 g.	FUN	MG	Mod. nome prodotto da "RAMEIDROSSIDO 375 DF" e nome stabilimento francese	18/06/07
20/04/01	9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento	06/02/08
20/04/01	9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
20/04/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. stabilimenti	22/03/05
20/04/01	21901	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11 g. 0,38 g.	FER	SP	Est taglic	12/04/10
15/05/01	2602	FARM SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	Mod. nome prodotto da "FITOSAN 2"	
12/02/01	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	DP	Est. stabilimento e taglie	
15/05/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	INS	SC	Est. stabilimento e rev. stab. DIACHEM SPA (Albano S. Alessandro)	
19/02/01	6603	POSSE 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	MG	Mod. nome da "MARSHAL 5G"	
15/05/01	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICI.ORURO	38 gg.	FUN	WP	Est. taglie	
15/05/01	8213	ALTO 100 SL	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	ත් අද අර	FUN	SI	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01	8232	ATEMI 10 PEPITE	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01		VARI PRODOFTI	AGRIMIX S.R.L.					Est. stabilimento	
15/05/01	10642	BIOLIN	BIONATURA S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/1 18 g/1	FIG	EC	Pass. proprietà da BIOL,CHIM S.p.A. – Mod. stabilimento	20/07/10

DATA 0.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
15/05/01		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Trasferimento sede legale da Via Quattro Passi n. 108 a Via S. Onofrio n. 13 – FORMIGINE (MO)	- 1867
17/05/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	D-2,4 PICLORAM	39,6 g. 10,2 g.	DIS	AL	Est. stabilimento estero	
17/05/01	8448	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	AL	Est. stabilimento	06/03/01
17/05/01	9311	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
10/50//1	9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	SO	Est. taglia l. 10	14/02/02
17/05/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	ais S	INS	EC	Est. stabilimento e distributore	
17/05/01	10375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	ZOLFO	60 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	08/03/10
17/05/01		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					Est, distributori	
10/50//1		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
10/90/50	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	SIG	sc	Est. stabilimento estero	
02/06/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPANIL	.g. 08	DIS	9w	Mod. stabilimento – est. taglie	10/06/06
02/06/01	10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/1 18 g/1	FIT	SI	Est. stabilimento	19/04/05
10/90/50		VARI PRODOTTI	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.					Cambio ragione sociale da "INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L."	
05/06/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
12/06/01	6223	GIBRELEX PASTIGLIE	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.	FIT	TB	Est. taglic e stabilimento estero	

DATA B.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
12/06/01	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	Est. taglie c stabilimenti	03/12/04
12/06/01	1387	KELTED	ISAGRO ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 g. 5,7 g.	ACA	DG	Est. stabilimento	
18/06/01		VARI PRODOTTI	AGRIM S.R.L.					Est. stabilimento estero	
10/90/81		VARI PRODOTII	SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.					Pass, proprietà da «SERBROM di Michele Manenti"	
10/90/81		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Comunicazione distributori	
10/90/81	2777	PLANTVAX 20 E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	OSSICARBOSSINA	20 g.	FUN	EC	Est. stabilimento	
18/06/01	8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S.R.L.	CARBOFURAN	4,75 g.	SNI	GR	Est. stabilimento estero e taglic	27/02/05
18/06/01	9724	TIOWETTING DF	SCAM S.R.L.	ZOLFO	^మ .	FUN	WG	Mod. denominazione sociale stabilimento estero da JULIA Mineral Veredlung Gmbh – Verk Stulln – Werksweg 2 – Stulln (Germania) a RAG ADDITIVE Gmbh – Werksweg 2 – D – 92551 Stulln (Germania)	03/09/08
18/06/01	10687	RIDOMIL'R WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 5 g.	FUN	DM	Pass. proprietà da IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.	25/05/04
18/06/01	10722	GLORIAL. VARI PRODOTTI	AGRIPHYT S.A. CEREXAGRI S.A.	DEL.TAMETRINA	25 g/l	INS	EC	Est. stabilimento estero Cambio ragione sociale da "ELF ATOCHEM AGRI S.A."	19/04/10
10/0/90	10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	B!TERTANOI.0	0,075 g.	FUN	AE	Mod. indicazione nr. reg. come P.M.C.	11/04/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
19/02/01	Non-accordance and control of the co	VARI PRODOTTI	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.		THE			Var. denominazione sociale da "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
10/20/61		VARI PRODOTII	CAFFARO S.P.A.					Var. denominazione sociale da "INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A."	
10/20/61	1764	IROL	CAFFARO S.P.A.			BAG	AL	Est. stab. e taglie	
10/0/01	8816	STREAM	CHEMINOVA AGRO GLIFOSATE ITALÍA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Var. nome da "PHOSAGRO" – est. stab. estero	19/04/06
10/20/61	9127	CONCORDE 4 EC	CAFFARO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,4 g.	FUN	EC	Est. stab.	26/02/01
10/20/61	9242	IRAM 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	50 g.	FUN	MG	Var. nome da "IDROSSIRAM 50 DF"	11/06/07
10/20/61	10373	CONTEST	BASF AGRO S.P.A.	ALFA CIPERMETRINA	14,5 g.	INS	Вм	Est. stab., taglie e distributore	08/03/10
10/20/61	10376	ORYZA	TECOMAG S.R.L.	OXADIAZON	33,4 g.	DIS	SC	Est. stab.	08/03/05
10/20/61	10734	DUAL GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	S-METOLACHLOR	1/8 096	DIS	EC	Est. taglie	23/02/04
10//0/61		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					Indicazione nome distributore	
30/07/01	3399	BIANCOLIO S	CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	814 g/l	INS	EC	Est. stab mod. taglie	
30/07/01	1415	DIETOL 40	SIVAM S.P.A.	DIMETOATO	40 g.	SNI	EC	Est. stab.	
30/07/01	8506	SIALEX 75 WG	S.I.A.P.A. S.R.L	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	ΜG	Mod. denominazione da "SILBOT 75 WDG"	31/12/06
30/07/01	9441	ORTIDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	oc cý	SNI	EC	Pass. proprietà da "COPYR S.P.A."	17/12/02
30/07/01	10065	MASSOMETRIN	C.Q. MASSO' S.A.	DELTAMETRINA	1,5 g.	INS	SC	Est. taglie	06/07/04
30/07/01		VARI PRODOTTI	SOCOA TRADING S.R.L.					Indicazione nome distributore	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
30/07/01		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.	VALIDATIVE TO THE T	day were construction reactions and	CHITTEE 1882 187 187 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		Indicazione nome distributori	
30/07/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione nome distributori	
01/08/01	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	ν. eig	MOL	GR	Mod. denominazione da "METABLOC" – var. stab.	
01/08/01		VARI PRODOTITI	ADICA S.R.L.					Est. taglie	
12/09/01	9974	LUMALDEIDE 5	THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.R.L.	METALDEIDE	5 99	MOL	GB	Pass. proprietà da "KOLLANT S.p.A."	02/03/09
12/09/01		VARI PRODOTTI	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "RECKITT BENCKISER ITALIA S.P.A."	
12/09/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
12/09/01		VARI PRODOTTI	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					Pass. proprietà da impresa "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."	
12/09/01		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A."	
20/09/01	235	SYLLIT	CHIMAC. AGRIPHAR S.A.	DODINA	908	FUN	98	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
20/09/01	3412	SYLLIT 65	CHIMAC- AGRIPHAR S.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglic	
							İ		

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
20/09/01	3597	POMETAL A	CHIMAC- AGRIPHAR S.A.	BENOMIL DODINA	10 g. 45,5 g.	FUN	WP	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." • est. stab. e laglie	
20/09/01	7369	SYLLIT FLO	CHIMAC. AGRIPHAR S.A.	DODINA	400 g/l	FUN	SC	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. taglie	
20/09/01	10665	JUPITER	CAFFARO S.P.A.	FOSETIL	80 g.	FUN	WP	Est. stab.	12/04/10
20/09/01	107777/PPO	FENIL	CIFO S.P.A.	DICOFOL	0,045 g.	IA	AE	Est, stab. c taglie	11/04/11
20/09/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.		á			Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
20/09/01		VARI PRODOTTI	SIAPA S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "SILIA S.P.A."	
20/09/01		VARI PRODOTTI	AGROSOL S.R.L.					Trasferimento sede legale da via Filippo Mordani n. 2 a Via Matteotti n. 16 – Ravenna	
20/09/01		VARI PRODOTTI	SCOTTS FRANCE SAS					Trasferimento sede legale da 14/20 Rue Pierre Baizet 69009 – Lyon (F) a 21 Chemin de la Sauvegarde – 69136 ECULLY (F)	
25/09/01	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GLIFOSATE	41 5.	DIS	AL	Est. taglie – mod. distributore	
25/09/01	10247	DORMEX	DEGUSSA AG	CIANAMIDE	49%	FIT	SI.	Modifica titolarietà da "SKW TROSTBERG AG" – est. stab. e taglic	07/01/05
25/09/01	69201	TAMIRAZ EC	SOCOA TRADING	AMITRA7.	21,6 g.	IA	EC	Est. stab.	10/01/05
25/09/01		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					Pass. proprictà da impresa "ISAGRO S.P.A."	

Retitifica della revoca: il prodotto era stato revocato erroneamente con il D.M. 5 aprile 2001 (revoca sostanza attiva	revoca: il ato revocato con il D.M. (revoca (revoca A) Azione (C)	revoca: il ato revocato con il D.M. (revoca (revoca A) Azione (C.	revoca: il ato revocato con il D.M. fevoca zione // // // in lingua 12/07/06 denom. stab.		o 6	6 .	6 .	6
PEKMEIKINA)	Var. denominazione sociale da "FMC EUROPE N.V."	Var. denominazione sociale da "FMC EUROPE N.V." Est. taglie	one lingua nom. stab.	enominazione cda "FMC PE N.V." glie 2. etich. in lingua a - var. denom. stab. abilimento	enominazione da "FMC PE N.V." glie a - var. denom. stab. ubilimento	enominazione cda "FMC PE N.V." glie a - var. denom. stab. abilimento abilimento abilimento abilimento abilimento abilimento bilimento ecctron S.P.A bilimento e taglie -	enominazione cda "FMC PE N.V." glie 2. etich. in lingua a - var. denom. stab. abilimento roprietà da ENTA CROP ECTION S.P.A bilimento e taglie - zione distributore roprietà da ENTA CROP ECTION S.P.A bilimento e taglie - bilimento e taglie - cione distributore roprietà da ENTA CROP ECTION S.P.A bilimento e taglie - bilimento e taglie -	anominazione da "FMC PE N.V." glie a - var. denom. stab. abilimento abilimento abilimento ecction S.P.A bollimento etaglie - roprietà da ECTION S.P.A bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie - bollimento etaglie
		ΑL	AL WG	AL WG	AL WG	AL WG	AL EW WG	AL EW WG
		BAG	BAG	BAG	BAG	BAG FUN FUN	BAG FUN INS	BAG FUN INS INS
		w t- ∞ ∞						
		NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL- ETERE	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL ETERE DITIANON	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL- ETERE DITLANON	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL ETERE DITLANON	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL ETERE DITIANON FLUVALINATE	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL ETERE DITLANON FLUVALINATE	NONILFENOLO OSSIETILATO PROPILENGLICOL ETERE DITLANON FLUVALINATE FLUVALINATE OLIO MINERALE
	FMC CHEMICAL SPRJ.	FMC CHEMICAL SPRJ. CIFO S.P.A.	FMC CHEMICAL SPRJ. CIFO S.P.A. SCAM S.R.L.	FMC CHEMICAL SPRJ. CIFO S.P.A. SCAM S.R.L. ISAGRO ITALIA S.R.L.	FMC CHEMICAL SPRJ. CIFO S.P.A. SCAM S.R.L. ISAGRO ITALIA S.R.J. ISAGRO ITALIA S.R.L.	FMC CHEMICAL SPRJ. CIFO S.P.A. SCAM S.R.L. ISAGRO ITALIA S.R.L. ISAGRO ITALIA S.R.L. IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FMC CHEMICAL SPRL CIFO S.P.A. CIFO S.P.A. ISAGRO ITALIA S.R.L. ISAGRO ITALIA S.R.L. IRVITA PLANT PROTECTION N.V. IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FMC CHEMICAL SPRJ. CIFO S.P.A. CIFO S.P.A. ISAGRO ITALIA S.R.L. ISAGRO ITALIA S.R.L. IRVITA PLANT PROTECTION N.V. IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CHIMIBERG S.R.L.
	VARI PRODOITII	VARI PRODOTTI COESIL	VARI PRODOTTI COESIL TIANON WG	VARI PRODOTTI COESIL TIANON WG VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI COESIL TIANON WG VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI COESIL TIANON WG VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI COESIL TIANON WG TARI PRODOTTI VARI PRODOTTI KLARTAN 20 EW	VARI PRODOTTI COESIL TIANON WG TANON WG VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI KLARTAN 20 EW KLARTAN 10 FL
		6771	1776	1776	11.601	17701	6771 10977 7555 7864	6771 10977 7555 7864
	02/10/01	02/10/01	02/10/01	02/10/0f 11/10/01 11/10/01 11/10/01	02/10/01 11/10/01 11/10/01 11/10/01	02/10/01 11/10/01 11/10/01 11/10/01 17/10/01	02/10/01 11/10/01 11/10/01 17/10/01	11/10/01 11/10/01 11/10/01 11/10/01 17/10/01

TIPO DI AUTOR,NE SCADENZA REG.NE	ss. proprietà da 02/11/08 NGENTA CROP	OTECTION S.p.A. – stabilimento	OTECTION S.p.A. – stabilimento t. stabilimento	OTECTION S.p.A. – stabilimento t. stabilimento c. stabilimento	OTECTION S.p.A. – stabilimento t. stabilimento t. stabilimento t. stabilimento	OTECTION S.p.A. – stabilimento t. stabilimento t. stabilimento s. stabilimento ss. proprietà da BASF iRO S.p.A. – est. bilimenti	OTECTION S.p.A. – stabilimento t. stabilimento t. stabilimento ss. proprictà da BASF SRO S.p.A. – est. bilimenti ss. proprietà da ss. proprietà da interniti	OTECTION S.p.A. – stabilimento 1. stabilimento 2. stabilimento 2. stabilimento 3. proprietà da BASF 3. Proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 3. proprietà da 4. proprietà da 5. proprietà da 6. pro	ECTION S.p.A. – bilimento abilimento abilimento roprietà da BASF S.p.A. – est. nonti roprietà da COUTURA ITALIA est. stabilimenti e roprietà da ECTION S.p.A. – bilimento e taglie – ione distributore ome da "LINKS"	ECTION S.p.A. – boilimento abilimento abilimento spilimento spilimento spilimento spilimento S.p.A. – est. nonti roprietà da COLTURA ITALIA est. stabilimenti e est. stabilimenti e est. stabilimenti e corrige D.D. corrige D.D. mbre 2000	ECTION S.p.A. – bilimento abilimento abilimento abilimento roprictà da BASF S.p.A. – est. nonti roprictà da ZOLTURA ITALIA est. stabilimenti e roprietà da ENTA CROP ECTION S.p.A. – bilimento e taglie – ione distributore ome da "LINKS" corrige D.D. embre 2000		<
	SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. – est. stabilimento		Est. stabilimento	Est. stabilimento Est. stabilimento	Est. stabilimento Est. stabilimento Est. stabilimento	Est. stabilimento Est. stabilimento Est. stabilimento Fss. proprietà da BASF AGRO S.p.A. – est. stabilimenti	Est. stabilimento Est. stabilimento Est. stabilimento Pass. proprietà da BASF AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. – est. stabilimenti e taglie	abilimento abilimento abilimento reprietà da BASF S.p.A. – est. nenti reprietà da ZOLTURA ITALIA est. stabilimenti e ENTA CROP ECTION S.p.A. – bilimento e taglie –	abilimento abilimento abilimento roprietà da BASF S.p.A. – est. nonti COUTURA ITALIA est. stabilimenti e est. stabilimenti e roprietà da ENTA CROP ECTION S.p.A. – bilimento e taglie – zione distributore	abilimento abilimento abilimento abilimento serverietà da BASF S.p.A. – est. nonti TOCTURA ITALIA est. stabilimenti e reprietà da ECTION S.p.A. – bilimento e taglie – bilimento e taglie – sone distributore ome da "LINKS" corrige D.D.	abilimento abilimento abilimento reprietà da BASF S.p.A. – est. nenti roprietà da COLTURA ITALIA est. stabilimenti e est. stabilimenti e corrietà da ENTA CROP ECTION S.p.A. – bilimento e taglie – vione distributore orne da "LINKS" corrige D.D. embre 2000	abilimento abilimento abilimento roprietà da BASF S.p.A. – est. nonti OCTURA 1TALIA est. stabilimenti e est. stabilimenti e est. stabilimenti e entra CROP ECTION S.p.A. – bilimento e taglie – eione distributore ome da "LINKS" corrige D.D. embre 2000 ti proprietà da TIS SCIENCE S.p.A. – me da TIS SCIENCE S.p.A. – me da TIS SCIENCE S.p.A. – me da ULARE" – est.	₹ • !
Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento		Est. stabilimento		Est. stabilimento	Est. stabilimento Est. stabilimento	Est. stabilimento Est. stabilimento Pass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti	Est. stabilimento Est. stabilimento Pass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA IT/ S.r.l. – est. stabilimen taglie	Est. stabilimento Pass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA 1T/ S.r.l. – est. stabilimen taglie Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento e tag indicazione distributo	Est. stabilimento Pass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA IT/ S.r.l. – est. stabilimen taglie Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento e tag indicazione distributo Var. nome da "LINK!	Est. stabilimento Pass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA ITA S.r.l. – est. stabilimen taglie Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento e tag indicazione distributo Var. nome da "LINK! Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	Est. stabilimento Pass. proprietà da BAAGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA 1T/8.r.l. – est. stabilimen taglie Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento e tagindicazione distributo Var. nome da "LINK! Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	Est. stabilimento Fass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA ITA S.r.I. – est. stabilimen taglie Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento e tag indicazione distributo Var. nome da "LINK? Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000 Est. stabilimento Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p., var. nome da "CLORMIEFOS AVENTIS DOTAN 5 GRANULARE" – est stabilimenti e taglic	Est. stabilimento Pass. proprietà da BA AGRO S.p.A. – est. stabilimenti Pass. proprietà da AGRICOLTURA 1TA S.r.I. – est. stabilimen taglie Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A est. stabilimento e tag indicazione distributo Var. nome da "LINK! Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000 Est. stabilimento Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p., var. nome da "CLORMEFOS AVENTIS DOTAN 5 GRANULARE" – est stabilimenti e taglic Pass. di proprietà da SOI.PLANIT S.p.A. – stabilimenti
EW Pass, p SYNG PROT est, sta	Est. st		Est. st		Est. str	Est. ste WP Pass. p AGRO stabilit							
IA EW						DiS							
où où						28 g. 12 g.		9,7 g. I					
FLUVALINATE					CLORTAL DIMETILE	ENDOSULFAN PARATION METILE		PROPAQUIZAFOP		AFOP.	4FOP	AFOP.	FOP.
IRVITA PLANT PROTECTION N.V.		SIMAR S.R.L.	ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	GREENLOGY S.R.L.	TERRANALISI I		A PLANT ECTION N.V.	IA PLANT ECTION N.V. SOL S.R.L.	ECTION N.V. SOL S.R.L. ENTA CROP	IA PLANT ECTION N.V. SOL S.R.L. ENTA CROP ECTION S.P.A. ARO S.P.A.	>	
MAVRIK 20 EW II		VARI PRODOTTI S	VARI PRODOTTI 15	VARI PRODOTTI IS	DELOZIN 6	MENDENE T		AGIL Q	9 M	W G PRODOTTI	W G PRODOTTI	W G PRODOTTI PRODOTTI MEFOS IOPE DOTAN ANULARE	
/W 0086		VA	VA	V	1734 DE	1914 ME		9005 AG					
	17/10/01	17/10/01	10/01/21	17/10/01	19/10/01	19/10/01		19/10/01					

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIWITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTOR,NE	SCADENZA REG.NE
10/11/90	9499	BUMETRAN TOP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	ΙΑ	EC	Est. stabilimento	10/02/03
10/11/90	10015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	12/04/04
06/11/01	10830/PPO	ANTICOCCINI- GLIE LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l	SN	EC	Var. nome da "ANTICOCCINIGLIE KB"	11/04/11
10/11/90	10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	METIOCARB	<u>.</u> ஜ	INS	RB	Est. stabilimenti	11/04/11
10/11/90	7989	BASTA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	TS	Est. stabilimenti	
10/11/90		VARI PRODOTTI	AGFORM LTD					Pass. di proprietà da COLLAG Ltd	
06/11/01		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributori	
10/11/90		VARI PRODOTTI	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.					Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.	
13/11/01	8325	SIALEX 50 WDG	SUMÍTOMO CHÉMÍCAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	9/\	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A. – est. stabilimenti	
13/11/01	2896	BAGNACOL	TERRANALISI S.R.L.	NONILFENOLO OSSIETILATO POLIETILENGLICO LE	200 g/l 100 g/l	BAG		Pass. di proprietà da AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. – est. stabilimenti e taglie	14/07/08
13/11/01		VARI PRODOTTI	COPYR S.P.A.				- <i></i>	Pass. di proprietà da VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. e INDUSTRIALCHIMICA S.r.I.	
13/11/01		VARI PRODOTTI	VEBI S.A.S.				200	Var. distributori	
13/11/01		VARI PRODOTTI	AGAN CHÉMICAL MANUFACTURERS LTD					Est. stabilimento	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' FORM. (2)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORNE	SCADENZA REG.NE
13/11/01	The second secon	VARI PRODOTII	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	in the state of th	Technology (Control of the Control o	Colors of	- Color	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. – est. stabilimento	1.14**
13/11/01		VARI PRODOTTI	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.					Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A. – est. taglic	
13/11/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.I					Indicazione distributore	
15/11/01	3829	CANNICID	SIPCAM S.P.A.	DALAPON	80 g.	DIS	SP	Est. stabilimento estero	
19/11/91	7581	ZELIG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	SN:	EC	Var. nome da "PYRINEX 40"	
15/11/01	8022	APPLAUD 40 SC	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 g.	INS	sc	Var. nome da "APPLAUD FLOW"	
15/11/01	8826	AZINFORT SC	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	20 20 20	INS	SC SC	Var. nome da "COTNION FL"	19/04/06
15/11/01	9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	OP	Est. stabilimento e taglie	12/06/07
15/11/01		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					Est. stabilimento estero	
21/11/01	7682	CORNER 75 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	75 gs.	FUN	WG	Pass. di proprietà da "CAFFARO S.p.A."	
29/11/01	1669	DISERBO CANALI	CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 ge	DIS	SP	Est. stab, impresa: AGRICO GROUP LTD – Samara (Federazione Russa)	
29/11/01	4365	FORATE CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	FORATE	4,5 g.	INS	cs	Est. taglia l. 15	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (l)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORINE	SCADENZA REG.NE
29/11/01	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	FOSMET	25 g.	SNI	MG	Est. taglia g. 50 e g. 100 – distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. – Ravenna	The state of the s
29/11/01	9478	PIRET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 g. 13,6 g.	SNJ	EC	Est. taglie: ml. 15-20-75- 150-200-300-400-600- 700-800-900 – 1. 2-2,5-3-4	13/01/03
29/11/01	99.66	RAMEPLANT 40 PB	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." – est. stabilimenti e taglie – ind. distributore	01/10/08
29/11/01	10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	16,4 g/l	NS N	sc	Ind. distributore: VEBI S.a.s. del dr. L. Bazzolo & C. – S. Eufemia di Borgoricco (PD)	14/05/03
29/11/01	11002	SADAR CONCIA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	450 g/l	fUN	S	Var. nome da "SAKIN FLOW" – rinuncia a colture (floreali, ornamentali, fungaie, tappeti erbosi e campi da golf) – rinuncia a taglie (1. 0,2 – 0,25 – 0,5) – aggiunta colorante rosso Basonii 454 (4%) nella	20/12/04
29/11/01		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento estero	
06/12/01	681	ASAR WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEI3	75 g.	FUN	WG	Var. nome da "KOR 80 DG NEOTEC"	
06/12/01	1614	DIRIS 360 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPANIL	35 gc	Dis	EC	var. nome da "ANILID" – est. stabilimento: DIACJIEM S.P.A – U.P. SIFA in Cavaraggio (BG) – est. taglic (l. 10 e 50)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	ATTIVITA' FORM. (2)	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
06/12/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	. jo g	INS	SC	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO) (solo per le raglie da ml. 10 e 25)	
06/12/01	6575	CYCOCEL 5C TOP	BASF AGRO S.P.A.	CLORMEQUAT	41,2 8.	FIT	AL	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. di S. Giorgio di Piano (BO)	
06/12/01	7941	GEOPLANT	KOLLANT S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR.	Pass. di proprietà da "AGRIPL.ANT S.r.l." – est. stab. a LIFA S.r.l. – Vigonovo (VE) – est. taglie (g. 500 e kg. 1 – 5 – 10 – 20) – ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. – Padova	
06/12/01	10674	COMBI FLEX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN	345 g/l 96 g/l	DIS	TS	Errata corrige D.D. 22/01/01: errata l'impresa titolare	22/01/11
. 10/21/90	8664	PRIMOSOL 80 WDG KOLLANT	KOLLANT S.P.A.	ZOLFO	808 8	FUN	Ø _W	Pass. di proprietà da "AGRIPLANT S.r.l." – est. stab. a: - L.IFA S.r.l. – Isola Vicentina (VI) - L.IFA – Vigonovo (VE) - RAG. ADDITIVE GmbH – STULLN (Germania) - est. taglio (g. 200 – 500 e kg. 1 – 5 – 10 – 20) – ind. distrib. AZF Agricoltura S.r.l. – Padova	
06/12/01		VARI PRODOTIT	DOW AGROSCIENCES B V					Pass, proprietà da "MYCOGEN S.r.L"	
06/12/01		VARI PRODOTII	CAFFARO S.P.A.					Est. stabilimenti	
06/12/01		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					Est. stabilimento	

SCADENZA REG.NE				
TIPO DI AUTOR.NE	Pass. di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.p.A var. nome da "DACTHAL W-75" – autoriz. stabilimenti: SCAM S.r.l. (Modena), STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola – RA), ADICA S.r.l. (Nera Montoro – TR) – est. taglie (kg. 0, 130 – 0,260 – 1 – 5)	Est. stabilimenti: SIPCAM S.p.A. (Salerano s/ Lambro -LO), ALTHALLER ITALIA S.r.i. (S. Colombano al Lambro - Mí), ADICA S.r.l. (Faenza - RA), CHEMIA S.p.A. (S. Agostino - FE) - est. taglie (i. 0,5 - 10 - 20)	Est. stabilimento: VEBI S.a.s. (Borgoricco – PD) – est. taglic (g. 500 e kg. 2 ~ 10 ~ 20)	Est. stabilimenti: CAFFARO S.p.A. (Aprilia -LT) e DOW AGROSCIENCES LTD- KING'S LYNN (Inghilterra)
FORM. (2)	WP	EC	GB	Sr
ATTIVITA' (I)	DIS	DIS	MOL	DIS
CONTENUTO	75 g.	32,5 g.	Sp Sp	13,5 g. 23 g. 7,5 g.
SOSTANZE	CLORTAL	D-2,4	METALDEIDE	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
IMPRESA	SCAM S.R.L.	CHEMINOVA AGRO D-2,4 ITALIA S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	DOW AGROSCIENCES B.V.
PRODOTTO	SERIAL W-75	WEEDAGRO D	ANTILUMACA STI	GARLON T.M.P.
NUMERO	1862	4287	4890	5795
DATA D.D.	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01

SCADENZA REG.NE			15/09/02	14/05/03	30/10/03	12/02/04	20/12/09
TIPO DI AUTOR.NE	Est. taglie: 1. 200 – 500 – 1000	Est. stabilimenti: L.J.F.A. S.r.J. (Isola Vicentina – VI) - L.I.F.A. (Vigonovo – VE) – STI SOLFOTECNICA ITALÍANA S.p.A. (Cotignola – RA) e Torrenieri (SI)	Pass. di proprietà da AGRIVILUR S.r.l. – est. stabilimento: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA (Caravaggio – BG)	Var. nome da "SAKIN"	34. "DFLTACOM" – pass. proprietà da CAFFARO S.p.A. – est. stabilimento (CMPA – Z.). Bèziers Cédex – Francia) – est. taglic (1. 0,1–0,15–0,2–0,25–0,25–0,25–0,25–0,4–15–17,5–17,5–20	Est. stabilimento: IMC – 17. LTD, ESPERANCE Lord Byron Street – NAXXOR, NXR 06-MALTA	Est. stabilimento: INDUSTRIAS QUIMICAS del Vallés S.A. (Barcellona – Spagna)
FORM. (2)	SC	æ	EC	EC	S	S	WP
ATTIVITA' (1)	FUN	Y I	SS	FCN	SU	INS	FUN
CONTENUTO	42 g.	8,7,8 8	40,8 g.	400 g/l	10 g.	23 g.	où 008
SOSTANZE ATTIVE	TIRAM	DIAZINONE	CLORPIRIFOS	PROCLORAZ	FENPROPATRIN	CLORPIRIFOS	RAME SOLFATO
MPRESA	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	EUROCENTRAL COMPANY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	AGROQUALITA' S.R.L.
PROBOTTO	THIRAM 42 S	DIASTINON	VILURFOS	CARNÍVAL	MEOTHRIN	MASTER	BORDORAM 20
NUMERO	7312	7449	9337	9634	9780	9638	10240
DATA D.D.	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01

SCADENZA REG.NE	9	en en	\$	0			
SCAL	25/10/06	08/02/03	31/05/05	06/12/10			
TIPO DI AUTOR.NE	Est. stabilimento: INDUSTRIAS QUIMICAS del Vallés S.A. (Barcellona – Spagna)	Est. stabilimento: CALLJOPE (Nogueres – Francia) – rev. stabilimenti precedenti	Pass. di proprietà da PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe – var. nome da "ALIPROX" – est. stabilimenti: ADICA S.r.I. (Nera Montoro – TR) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. (Cotignola – RA) – TERRANALIS S.r.I. (Cetto – FE)	Est. taglic (g. 50 – 100 – 150 – 200)	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. (S. Agostino – FE) – rev. stabilimenti precedenti	Est. stabilimento: SYNGENTA AGRO S.a.s. (Usine d'Aigues- Vives - Francia) - rev. stabilimenti INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. in S. Vincenzo di Galliera (BO) e Aprilia (LT)	Var. denominazione sociale da "CHEMINOVA AGRO A/S"
FORM. (2)	WP	GR	WP	WG	RB	TS	
ATTIVITA' (1)	FUN	NEM	FUN	FUN	INS	DIS	
CONTENUTO	40 g.	10 g.	50 g.	75 g.	2 ру	21,2 g.	
SOSTANZE ATTIVE	RAME OSSICLORURO	FOSTHIAZATE	DICLOFLUANIDE	RAME OSSIDO	CARBARIL	DICAMBA	
IMPRESA	AGROQUALITA' S.R.L.	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	NORDOX INDUSTRIER AS	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CHEMINOVA A/S
PRODOTTO	CUPROSAR 40	NEMATHORIN 10 G	TURM	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	VITERRACID	MONDAK 21 S	VARI PRODOTTI
NUMERO	10254	10324	10498	10632	5074	6401	
DATA D.D.	17/12/01	17/12/01	17/12/01	17/12/01	18/12/01	18/12/01	10/21/1

SCADENZA REG.NE	
CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (2) TIPO DI AUTOR.NE SCADENZA (1)	Est. stabilimento
FORM. (2)	
ATTIVITA' (1)	
CONTENUTO	
SOSTANZE ATTIVE	
IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
PRODOTTO	VARI PRODOTTI
NUMERO	
DATA D.D. NUMERO	18/12/01

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
22/01/01	9084	FORAM-FL	SCAM S.R.L.	Rinuncia
22/01/01	4337	RED 40	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	Rinuncia
22/01/01	4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Rimuncia
22/01/01	241	SAITOFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Rinuncia
22/01/01	2163	VOTROMITE 58E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	Non adeguamento d.m. 10 luglio 2000
31/01/01	6686	BACARA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
31/01/01	9235	BENEFIT	BASF AGRO S.P.A.	Rinuncia
31/01/01	8749	EPTOLAN	SCAM S.R.L.	Rinuncia
31/01/01	8954	KEMIRON FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
31/01/01	5899	NUDRIN 25 PB	BASF AGRO S.P.A.	Rinuncia
31/01/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
28/02/01	9004	DUAL 726 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTri	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
23/03/01	146	ACARMID	BASF AGRO S.P.A.	Rinuncia
23/03/01	7558	SYLLIT L 20	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Rinuncia
23/03/01		VARI PRODOTII	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Rinuncia
		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	Adeguamento d.m. 26 gennaio 2001: revoca sostanza attiva clozolinate

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
10/04/01	2507	ACTELLIC 5 GRANULI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Rinuncia
10/04/01	7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Rinuncia
10/04/01	7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Rínuncia
11/04/01	17815	SEŘIBAK	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	14751	TETRAN COMBI EC	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	14814	SESMETRIN	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11029	TOXOL FORTE	SEPRAN S.a.s.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguarmento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11124	GESAL FRECCE INSETTICIDE	WACHER CHEMIE GmbH	Revoca prodotto per piante ornamentali
11/04/01	11507	PERTRIN G	COPYR S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	13086	REMBO	COPYR S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY	ORVITAL S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP	ORVITAL S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	16302	PEKAFLOR SPRAY	I.C.F. S.r.l.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/04/01	13166	ISOMIJ.	ITAL-AGRO S.r.l.	Revoca prodotto per piante ornameniali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
11/04/01	11792	OMIFAN	GUABER S.p.A.	Revoca prodotto per piante ornamentali adeguamento decisione commissione revoca sostanza attiva permetrina
20/04/01	9851	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/05/01		VARI PRODOTTI	BASF AGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01	6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01	8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	Revoca su rinuncia
21/05/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia (prodotti fitosanitari ex solplant s.p.a.)
21/05/01		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia (prodotti fitosanitari ex novartis protezione piante s.p.a.)
10/90/81		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
		VARI PRODOTTI	VARIE IMPRESE	Adeguamento d.m. 14 marzo 2001 (revoca sostanza attiva lindano)
		VARI PRODOTTI	VARIE IMPRESE	Adeguamento d.m. 5 aprile 2001 (revoca sostanza attiva permetrin)
10/20/90		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
12/07/01		VARI PRODOTTI		Revoca sostanza attiva zineb (adeguamento direttiva 2001/245/ce)
19/07/01	8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
19/04/01		VARI PRODOĽTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/02/01		VARI PRODOTTI	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (mancata comunicazione da parte dell'impresa della classificazione)
			William 1	

30/07/01 30/07/01 30/08/01 12/09/01 20/09/01 5346	VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
	VARI PRODOTTI		
		COPYR S.P.A.	Revoca su rinuncia
	VARI PRODOTTI		Revoca sostanza attiva zineb (adeguamento direttiva 200/245/ce)
	VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
	VARI PRODOTTI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	Revoca su rinuncia
	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01 7440	CORBEL NX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01 7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01 8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01 8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01 5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01 6359	SIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01 7905	VARIL 5	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	Revoca su rinuncia
10/01/11	CARB-6	ZOLEI VENTILATI MANNINO S.P.A.	Revoca su rinuncia
11/10/01 8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
11/10/01 9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
17/10/01 7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	Revoca su rinuncia
10/01/1	VARI PRODOTTI	INDUSTRIALCHIMICA S.r.I.	Revoca su rinuncia
19/10/01 3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/10/01	VARI PRODOTTI	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/11/01 9030	METIONAL FL	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
13/11/01 8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato nei tempi stabiliti la documentazione integrativa richiesta per il rinnovo della registrazione)
13/11/01 8832	RALI.Y	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
19/11/91	VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/12/01 5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	Revoca su rinuncia
06/12/01 6767	SILBOS DF	BASF A.G.	Revoca su rinuncia

TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Revoca d'ufficio (l'impresa non ha presentato domanda di rinnovo delle registrazioni)	
IMPRESA	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	
RO PRODOTTO	VARI PRODOT'II	
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	07/12/01	

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

6	DATA D. NIMEDO	OUTOGO	IMPDECA	SOCTANZE ATTIVE	CONTENTITO	ATTIVITA'	FORM.	TIPO DI	NUOVA
Ĕ	MERO	rkoporto	ESTATE OF THE STATE		€	<u>(5)</u>	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE	
8627	!	MITO	TERRANALISI S.R.L.	TIOFANATO METILE 38,3 g.	38,3 g.	FUN	SC	RINNOVO – MOD. TESTO ETICH. – REV. STAB.	23/12/04
ŏŏ	1698	SIMETOL	SOCOA S.A.S.	PENDIMETALIN METOLACLOR	17 ss. 33 ss.	Dis	EC	RINNOVO – MOD. TESTO ETICH. – REV. STAB.	31/01/02
90	8914	MEKOR DUO	CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	WG	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	31/12/01
6	9362	BETAMUR DUO	BETAMUR DUO CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15g. 50g.	DIS	WG	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi) – var. stabilimenti	31/12/01
00	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	СГЕТОВІМ	25 g.	DIS	EC	Rinnovo – mod. compos. (coform.) – mod. testo etich. (frasi) – rev. stabilimenti	90/03/08
90	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
00	8736	TREBON 20 WP	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	WP	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
90	8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	EC	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
00	8738	TREBON 10 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	10 g.	SNI	EC	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi)	23/09/02

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONFENUTO ATTIVITA' (1)	CONTENUTO	A'FFIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/12/01	9037	ZOOM AGRO	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	23	Rinnovo – mod. nome da "MITO" – mod. testo etich. (frasi)	23/09/02
07/12/01	9961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	SNI	EC	Rinnovo – mod. testo etich. (frasi) – var. stabilimenti	23/09/02
18/12/01	8754	PROVIDE	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	GIBBERELLINE (A4+A7)	2 100	FIT	SI	Rinnovo – pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." – var. stabilimenti	22/05/05
18/17/01	8755	PROGIBB 20 PS	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	SP	Rinnovo – pass. di proprietà da "ABBOIT S.P.A." – var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8756	ACCEL 20 T	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	TB	Rinnovo – pass. di proprietà da "ABBOTT S.P.A." – var. stabilimenti	22/05/05
18/12/01	8763	GIAVONET TOP SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	METOLACLOR	85 g.	DIS	EC	Rinnovo - rev. stabilimenti 25/09/05	25/09/05
18/12/01	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	Rinnovo - mod. etich.	25/09/05
18/12/01	9316	GIBOR TAB	DOTT, ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	ACIDO GIBBERELLICO	20 g.	FIT	TIB	Rinnovo mod. testo etich. (frasi) – est. stabilimento estero	22/05/05

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	DATA D.D. IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
15/01/01	SIPCAM S.P.A.	Produzione di prodotti fitosanitari sottoforma di liquidi, polveri, granulari, liquidi microincapsulati (escluso dei Tossici e Molto Tossici, limitatamente a quelli contenenti principi attivi liquidi entro la temperatura di 60°C o solubili in solventi il cui punto di inframmabilità sia maggiore di 65°C). Granulari idrodispersibili (WDG), con esclusione dei Tossici e Molto Tossici, a base di principi attivi ad azione erbicida
22/01/01	DAL CIN S.P.A.	Produzione di prodotti fitosanitari sottoforma di polvere secche e bagnabili, solo per prodotti contenenti le sostanze attive Rame ossicloruro, Rame solfato, Rame idrossido, Solfiti alcalini e alcalino terrosi, Zolfo preformulato in forma banabile.

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
30/07/01	A.D.I.C.A. S.r.I.	Produzione di liquidi, polveri e granulari comunque classificati presso lo stabilimento sito in Faenza (RA) - Via S. Silvestro n. 1
20/09/01	DOW AGROSCIENCES B.V.	Acquisizione stabilimento della ROHM AND HAAS ITALJA S.r.l. di Mozzanica (BG) – Strada Statale 11 km. 190
20/09/01	IRCA SERVICE S.p.A.	Produzione di: MICROINCAPSULATI (in fase liquida) NON TOSSICI e TOSSICI a base di principi attivi liquidi, con esclusione di solventi organici infiammabili LIQUIDI (Flowable compresi), NON TOSSICI e NON NOCIVI, con eventuale impiego di solventi organici limitato agli infiammabili di ciasse C presso lo stabilimento sito in Fornovo S. Giovanni (BG) – Strada Statale Cremasca 591, n. 10
25/09/01	L.B.I. LABORATORIO BIOFAMACOTECNICO ITALIANO S.f.I.	Variazione direttore tecnico: Dr.ssa Ivana CRESPI, in sostituzione del Dr. Antonio ZANETTI
25/09/01	INDUSTRIALCHIMICA S.r.I.	Variazione direttore tecnico: Dr. Giulio SARTORETTI, in sostituzione del Dr. Giancarlo LEVORATO
15/11/01	POLISENIO S.r.I.	Variazione del direttore tecnico: dr.ssa Eleonora CASADIO, in sostituzione del dr. Giorgio BAIONI
15/11/01	DIACHEM S.p.A.	Revoca autorizzazione a produrre: • polveri • sospensioni concentrate • concentrati emulsionabili comunque classificati Conferma della produzione di • oli minerali, granulari
21/11/01	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.	Autorizzazione a produrre: • polveri: comunque classificate • Inquidi: comunque classificat, con esclusione delle sospensioni concentrate (FLOWABLE) e dei formulati a base di principi attivi in fase solida • granulari: comunque classificati limitatamente alle fasi confezionamento Responsabile: Dr. Piergiorgio MICHELOTTI
07/12/01	NUOVA AGRICHIMICA SARDA	 Autorizzazione a produrre: ESCHE PELLEITIZZATE classificate NON TOSSICHE e NON NOCIVE LIQUIDI a base acquosa (comprese le sospensioni concentrate) cd f.MULSIONI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI Responsabile: Dr. Paolo Luigi CORTES

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	N. REG. DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
8786	24/01/96	FUBOL R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	24/01/01	METALAXII. RAME OSSICLORURO
8790	24/01/96	EUROFITOS GR	EUROBIOS S.R.L.	24/01/01	FENITROTION
9170	17/03/97	RIZOTER 50 PB	S.I.A.P.A. S.R.L.	22/03/01	TOLCLOFOS METILE
9202	10/04/97	RIZOTER 10 PS	S.I.A.P.A. S.R.L.	22/03/01	TOLCLOFOS METILE
8563	03/12/94	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.	03/12/1999	MANCOZEB
8828	19/04/1996	SOIPEN L	SOCOA S.A.S.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8847	9661/50/91	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
6816	10/04/1997	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
0616	10/04/1997	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9252	12/06/97	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/12/1999	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
9624	07/05/1998	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8904	08/07/1996	TRIADIL	ITAL AGRO S.R.L.	08/07/2001	TRIADIMEFON ZOLFO
8948	25/10/1996	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.	25/10/2001	ETIOFENCARB
0668	11/11/1996	BIKIM	AGROQUALITA' S.R.L.	11/11/2001	CIMOXANIL MANCOZEB
9031	02/12/1996	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001	DICAMBA MCPA
9028	02/12/1996	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.	02/12/2001	CARBOSSINA IPRODIONE
9027	02/12/1996	CUPROFRUT M BLU	JTAL AGRO S.R.L.	02/12/2001	MANCOZEB RAME IDROSSIDO
9022	02/12/1996	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001	METOLACLOR TERBUTILAZINA

AT	A REG.	N. REG. DATA REG. PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
2/12	9021 02/12/1996	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/2001	METOLACLOR PENDIMETALIN
3/12	23/12/1996	FRUITOL DF	ITAL AGRO S.R.L.	23/12/2001	VINCLOZOLIN

H.DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	10//0/80	12/07/01	13/02/02	13/02/02	23/12/01	23/12/01	23/12/01	23/12/01	13/09/01	23/12/01
FORM. N	EC 08/	EC 12/	WG 13/	WG 13/	EC 23/	WP 23/	WP 23/	EC 23/	EC 13/	WG 23/
ATTIVITA' (1)	FUN	DIS I	DIS	SIG	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	37,7 g. F	23 g. D 23 g.	60 g. D	60 g. D	250 g/l F	10 g. F	5 g.	20 g. F	90 g/l F 280 g/l	10 g. F
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' (1)	FLUSILAZOL	PENDIMETALIN DIMETENAMID	ETHOXYSULFURON	ETHOXYSULFURON	DIFENOCONAZOLO	DIFENOCONAZOLO	DIFENOCONAZOLO	DIFENOCONAZOLO	MICLOBUTANIL DINOCAP	DIFENOCONAZOLO
IMPRESA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	BASF A.G.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
PRODOTTO	LYRIC	WING	SUNRICE	SUNRICE	SCORE 25 EC	SCORE 10 WP	SCORE 5 WP	SCORE 20 EC	LINEAR K	SCORE 10 WG
NUMERO	9458	9462	0956	0996	8801	8802	8812	8813	9565	9744
DATA D.D. NUMERO	10/10/91	10/10/91	13/03/01	13/03/01	27/03/01	27/03/01	27/03/01	27/03/01	27/03/01	27/03/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
27/03/01	9757	SPYRALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FENPROPIDIN DIFENOCONAZOLO	38 10	FUN	SC	23/12/01
24/05/01	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	18/04/02
24/05/01	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	18/04/02
25/06/01	7961	RIZOLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	23/03/02
25/06/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					
25/06/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/07/01
25/06/01	8829	ORTOFLO	CHEMÍA S.P.A,	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	sc	19/10/01
25/06/01	8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 g. 18 g.	DIS	SE	19/10/01
25/06/01	8844	AGROFOL L	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	16/11/01
25/06/01	8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR PENDIMETALIN	27 g. 17 g.	DIS	S	16/11/01
25/06/01	8848	DISERBON	TERRANALISI S.R.L.	SIMAZINA GLIFOSATE	25 g. 9 g.	DIS	SC	16/11/01
25/06/01	8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	LINURON	37,6 g.	DIS	SC	10/12/01
25/06/01	7816	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	FOLPET	40,5 g.	FUN	sc	30/10/01
25/06/01	9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	sc	19/10/01
25/06/03	1866	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	sc	10/01/61
10/90/52		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					01/12/01
30/07/01	8835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	sc	30/10/01
10/80/10	17.18	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	SIG	EC	13/01/02
10/80/10	8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	ACIDO GIBBERELLICO	2 8:	FIT	AI.	10/17/01
01/08/01	8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA PIRIDATE	21,8 g. 15,7 g.	DIS	sc	10/12/01

DATA D.B. NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
10/80/10	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACILEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	EC	10/12/01
10/80/10	8885	COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	ZOLFO RAME IDROSSIDO	50 g. 20 g.	FUN	WP	10/12/01
10/80/10	8893	DODOSCAM-WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SG	19/12/01
10/80/10	9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALJANA S.R.L.	FLUSILAZOL	37,7 g.	FUN	EC	08/01/02
10/80/10	9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	SNI	EC	10/12/01
01/08/01	10020	FITOSTIML	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	SL	10/12/01
01/08/01	10193	GIB	CHEMIA S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	AL	10/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					19/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					11/11/01
01/08/01		VARI PRODOTIT	BAYER S.P.A.					29/01/02
13/11/01	9371	PEAK	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	DIS	WG	17/04/02
13/11/01	9372	RING	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON PRIMISULFURON	50g. 30g	DIS	WG	17/04/02
07/12/01		VARI PRODOTTI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					31/12/01

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA): AGGIORNAMENTO GENNAIO – DICEMBRE 2001

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01		MANCOZEB ZINEB
146	ACARMID	BASF AGRO S.P.A.	23/03/01		DICOFOL
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2507	ACTELLIC \$ GRANULI	SOLPLANT S.P.A.	10/04/01		PIRIMIFOS METILE
8007	ACTELLIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO PIRIMIFOS METILE
1975	ACUPREX 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB
2248	ACUPREX BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB
7743	ACUPRIZOLFO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
8397	ACYLON MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		PENCONAZOLO MANCOZEB METALAXIL
8314	ACYLON MZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL MANCOZEB
8463	ACYLON R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXII. RAME OSSICLORURO
3227	ADREV	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	19/10/01		
3788	AFIDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/0//01		FOSFAMIDONE
3893	AGRIBLU	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01		LINDANO
598	ALVED 70	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		FOLPET RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data so	Data scadenza	Sostanze attive
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
3950	AMITAN E AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
933	AMITAN E BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3996	AMITAN ES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3951	AMITAN P 10	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3257	AMPELOSAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3263	AMPELOSAN R	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
319	AMPELOSAN R BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
10902/PPO	ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB
3259	ANTIR	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO ITAL!A S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
269	APATON AZZURRO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1970	APATON MICRONIZZATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
268	APATON MICRONIZZATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1952	APATON RAMATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
566	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4874	APER F	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		FOLPET METALAXIL
4875	APER M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01	_,_	MANCOZEB METALAXII.
5421	APER R	SYNGENT'A CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL RAME OSSICI,ORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data scadenza	denza Sostanze attive
7872	ARAMO	BASF A.G.	10/01/61	BENTAZONE MCPA
1489	AREB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
585	AREB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
2458	ARELON	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	23/03/01	ISOPROTURON
6482	ARELON COMBI L	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	23/03/01	ISOPROTURON MECOPROP
3013	ARVIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01	CARBARIL
3212	ASPOR AS	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	ZÍNEB
3421	ASPOR C	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	ZINEB
928	ASPOR U	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	ZINEB
7994	ATHLET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01	CLORTOLURON BIFENOX
5354	ATRALAX	CAFFARO S.P.A.	10/01/11	ALACLOR ATRAZINA
28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01	DIAZINONE
6686	BACARA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01	FLURTAMONE DIFLUFENICAN
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
2506	BASAGRAN DP	BASF A.G.	10/01/61	BENTAZONE DICLORPROP
3142	BASAGRAN KV	BASF A.G.	19/10/01	BENTAZONE MECOPROP
8049	BASAGRANIF	BASF A.G.	19/10/01	BENTAZONE
8561	BASAGRAN SL	BASF A.G.	10/01/61	BENTAZONE
7238	BASANIL 6-24	BASF A.G.	10/01/61	BENTAZONE PROPANIL
4478	BASANOR	BASF A.G.	19/10/01	BENTAZONE
2962	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01	LINDANO

040		impresa tuotare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
240	BASUDIN 5 G	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		DIAZINONE
2365	BASUDIN P AGRICOLO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		DIAZINONE
3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		DIAZINONE
7561	BAYCOR T	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TIRAM
9999	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TRIADIMENOL ZIRAM
1962	BAYER 6537	BAYER S.P.A.	21/05/01		METIOCARB TIRAM
1301	BAYRUSIL	BAYER S.P.A.	15/11/01		QUINALFOS
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	21/05/01		TRIADIMENOL TIRAM
9235	BENEFIT	BASF AGRO S.P.A.	31/01/01		PENDIMETALIN DIMETENAMID
5692	BENRIK	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2132	BENZAFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		AZINFOS-METILE
6165	BEZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
0668	BIKI M	AGROQUALITA' S.R.L.		11/11/2001	CIMOXANIL MANCOZEB
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.		16/05/2001	GLIFOSATE
9163	BIOPIREN	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE
4028	BLUTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4354	BORDIZENE	MON FECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
7078	ISRAMIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		PROPIZAMIDE
8079	BRUSH	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP BIFENOX
6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	21/05/01		CAPTANO

				Data scaucilea	
2968	CARB-6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/01		CARBARIL
4867	CARBARAM Z	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOFURAN
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBOSSINA TIRAM
6287	CARBOTIN 4 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
6286	CARBOTIN 5 G	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	17/10/01		CARBARIL
9008	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMIFOS METILE
7429	CERESTART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOSSINA TIRAM
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01		LINDANO
6838	CIDRAN 2,5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		DIURON CLORPROFAM
6206	CIDRAN 23/24	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
6534	CIDRAN 5/5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
39	CLOROPIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DALAPON
1219	COMBIRAM	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
5897	CORBEL DUO	BASF A.G.	06/12/01		CARBENDAZIM FENPROPIMORF
7440	CORBEL NX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		CARBENDAZIM FENPROPIMORF
2682	CORYSAN 50	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		TIRAM
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	10/90//2		PERMETRINA
3253	CRIORAM	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4061	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4487	CRITTOX M 80	CAFFARO S.P.A.	12/02/01		MANEB ZINEB
7636	CRITTOX M.I.	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3720	CRITTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3769	CRITTOX P 10	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
173	CRITTOX P 10 M	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
3776	CRITTOX P 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		ZINEB CIMOXANIL
3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOXANIL ZINEB
179	CUPERSCAM	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
8350	CUPERSCAM PASTA	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3325	CUPRASOL Z	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
4519	CUPRAZIN 30-16	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3301	CUPROCYANEB	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	MANCOZEB RAME IDROSSIDO
184	CUPROSCAM BLEU	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
237	CUPROSPOR Z 80 BLEU	SIVAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1898	CUPROSPOR Z 95 BIANCO	SIVAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
081	CUPROSSIL 8	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3299	CUPROVITAM	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3342	CUPROVITAM BL.U	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3529	CUPROZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3270	CUPZIN 60	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3925	CURZATE Z	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01		CIMOXANIL ZINEB
3531	CURZATE ZIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOXANIL ZINEB
7616	CU-ZETA	CIFO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3966	CUZIN	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3921	CYANEB AZZURRO	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
3922	CYANEB M	BASF AGRO S.P.A.	12/05/01		ZINEB
9252	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.		23/12/99	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
4111	DITHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3246	DITIAMINA	ISAGRO S.P.A.	12/02/01		ZINEB
3916	DITIAMINA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
6784	DITRIN FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL
6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	25/09/01		DIURON
2060	DIURON BAYER	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON
10886/PPO	DOMOFLOR	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA

N Reo	Denominazione prodotto	impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
9004	DUAL 726 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/02/01		METOL ACLOR
7853	DUALIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7866	DUALIN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/02/01		LINURON METOLACLOR
7832	DUALIN SP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
1515	DUASIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICI,ORURO ZINEB
4096	DUE ZETA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3179	DUE ZETA S	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE
6374	EFFE ESSE	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA D-2,4 DICLORPROP PICLORAM
5853	EFFE ESSE 1	ISAGRO S.P.A.	21/02/01		D-2,4 DALAPON SIMAZINA
8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURON TRIFLURALIN ISOXABEN
1161	ENOCOMPLEX ZRZ	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO
1549	ENOCUR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		TIOFANATO METILE. ZINEB RAME OSSICLORURO
1158	ENOZIN 80 BLEU	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
8749	EPTOLAN	SCAM S.R.L.	31/01/01		METOMIL ENDOSUI,FAN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
9896	ERBAZONE SI.	BASF A.G.	10/01/61		BENTAZONE
6621	ERREZETA SEI	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	10/90/07		LINDANO
2976	ETAN 3 G	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01		LINDANO
1376	ETAZIN	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
742	ETAZIN 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4005	ETAZIN C 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3304	ETAZIN R	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3273	ETAZIN R BLU	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
5082	EUROCARB	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
8790	EUROFITOS GR	EUROBIOS S.R.L.		24/01/01	FENITROTION
8923	FAST	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		GLIFOSATE
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	10//0/90		FENARIMOL
9345	FENICAN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON TERBUTILAZINA
9031	FENOCID	ITAL AGRO S.R.L.		02/12/2001	DICAMBA MCPA
8470	FENSIL	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		DICOFOL
1285	FERNACOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
6360	FERNIDE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO
8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO

N. Keg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4277	FITODITH 80	CHIMIBERG S.R.L.	10//0/71		ZINEB
2445	FITOGAMMA INODORO G3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
7615	FLAIGHT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		PROPOXUR
7634	FLAIGHT SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		PROPOXUR
7992	FLARE MZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		METALAXIL MANCOZEB
7944	FLARE TRIPLO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		RAME OSSICLORURO FOLPET METALAXIL
11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI) (PPO)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	11/04/01		
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
5610	FLORVITA FUNGICIDA	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
9084	FORAM-FL	SCAM S.R.L.	22/01/01		FOLPET RAME OSSICLORURO
2801	FRAMED 80	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO S.R.L.		23/12/2001	VINCLOZOLIN
3067	FRUTTAL SP	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
8785	FUBOL MZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		MANCOZEB METALAXII.
8786	FUBOL R	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.		24/01/01	METALAXIL RAME OSSICLORURO
7813	FUNGAXIL CM/PB	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7812	FUNGAZIL CM/SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB
7452	FUNGAZII, COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALII. TIRAM
7576	FUNGAZIL COMBI SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALII. TIRAM
8978	FUNGAZIL IM	JANSSEN-CILAG S.P.A.	70/08/01		CARBENDAZIM IMAZALIL
6746	FUNGAZIL R	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		IMAZALIL
7586	FUNGAZIL T COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
4904	FUNGHITAN	GUABER S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3764	FUNGHITAN 3	GUABER S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
3809	FUNGIZIN 80	SIVAM S.P.A.	12/02/01		ZINEB
2665	GALBEN Z 8 65 BLU	ISAGRO S.P.A.	10/20/21		BENALAXIL ZINEB
3665	GAMMAGRO G NORMALE	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		BUPROFEZIN PERMETRINA
9851	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	20/04/01		BENFURACARB
5318	GESAL DISERBANTE TOTALE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		AMETRINA SIMAZINA
11124	GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)	WACHER CHEMIE GmbH	11/04/01		
13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	11/04/01		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
5309	GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		ZIRAM
3100	GESAL ORTO CARBARYL	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		CARBARIL
1303	GHER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
4055	GHER ROHM AND HAAS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/02/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
9190	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.		16/05/01	GLIFOSATE
6186	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.		16/05/01	GLIFOSATE
1556	GRAMAZIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA PARAQUAT
4207	GRAMICID	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		ALACLOR
629	GUSADEN	BAYER S.P.A.	19/11/61		PROPOXUR AZINFOS-METILE
7865	HENTABON	BASF A.G.	10/01/61		BENTAZONE DICLORPROP ISOPROTURON
8992	ILAREN	ITAL AGRO S.R.L.	11/10/01/11		LINURON METOLACLOR
8659	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01		LINDANO
13166	ISOMIL (PPO)	ITAL-AGRO S.r.l.	11/04/01		
8954	KEMIRON FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/01		ETOFUMESATE
8784	KUPRUM 35	C.J.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME OSSICLORURO
8783	KUPRUM 50	C.1.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME OSSICLORURO
5749	LADDOK	BASF A.G.	19/10/61		ATRAZINA BENTAZONE
5043	LANNATE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		METOMIL
5248	LEBAYCID 25	BAYER S.P.A.	21/05/01		FENTION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8319	LEPTISTOP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. TENEBRIONIS ceppo H8a-8b
4340	LEVEN	AGRICHIMICA S.R.L.	12/02/01		ZNEB
6232	LEVEN ZOLFO	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
2366	LIG	CHEMIA S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2878	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2657	LINTOX I GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2659	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	21/05/01		LINURON
541	LINURON SC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON
396	LONACOL	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
196	LONACOL BLU	BAYER S.P.A.	12/02/01		ZINEB
2987	LONACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
7023	MALERTOX CONTROL F.V.	SIVAM S.P.A.	17/10/01		SIMAZINA PROPIZAMIDE
1984	MAN 2-R	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
7711	MANDEROL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7859	MANDEROL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		TIRAM CLOZOLINATE
7773	MANDEROL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7710	MANDEROL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7771	MANDEROL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7784	MANDEROL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data scadenza	ca Sostanze attive
7821	MANDEROL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE TIRAM
7818	MANDEROL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE ZOLFO
1932	MANZIB K	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	MANEB ZINEB
9003	METARAM PB	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01	RAME OSSICLORURO METALAXIL
8674	METAZEB PB	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01	MANCOZEB METALAXIL
2356	METIAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01	PARATION METILE
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO S.R.L.	10/11/90	TIOFANATO METILE
2530	MICEB BLU M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	ZINEB MANEB
3820	MICERAM E BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
2552	MICERAM M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3349	MICERAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	MANEB RAME SOLFATO ZINEB
1420	MICEVIT P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	MANEB TIOFANATO METILE ZINEB
4183	MICROPOLVERE CZS	SARIAF S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4676	MICRO-THIOZIN PB	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	ZINËB ZOLFO
736	MICROZIDINA	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	DODINA ZINEB
735	MICROZINEB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1953	MICROZINEB SB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
5874	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		MONOCROTOFOS
4110	MYCOTOX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
6548	NAWOROL MICROINCAPSULATO	BAYER S.P.A.	21/05/01		ALACLOR
5130	NICHESAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		FENTION
4016	NICOTAN C	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
6685	NUDRIN 25 PB	BASF AGRO S.P.A.	31/01/01		METOMIL
7668	OASI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		CLORPROFAM PROPIZAMIDE
2865	OLICRON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/03		FOSFAMIDONE
11792	OMIFAN (PPO)	GUABER S.p.A.	11/04/01		
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
16302	PEKAFLOR SPRAY (PPO)	LCF. S.r.1.	11/04/01		
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
4336	PERENOT-VITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
5375	PERMESIP	SIPCAM S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
10007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
98101	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01		PERMETRINA
9021	PERT	DOW AGROSCIENCES B.V.		02/12/2001	METOLACLOR PENDIMETALIN
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
11507	PERTRIN G (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01		

D		mipresa utotare	Data revoca	Data scadenza	COStanice attite
3200	PERVIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
759	PERVIT BLEU	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3321	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
6950	PILIOTOX 16 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACIELUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6949	PILIOTOX 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6951	PILIOTOX XL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI
2019	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMICARB
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
8782	POLT CU 20	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L.	07/12/01		RAME SOLFATO
1319	POLTIGLIA Z 50	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
1320	POLTIGLIA Z7	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
973	POMARSOL 50	BAYER S.P.A.	21/05/01		TIRAM
4188	POMAVIT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
5136	POMONET.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		ACEFATE
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	23/03/01		CIMOXANIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7756	PRIMAGRAM TL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A	METOLACI.OR TERBUTILAZINA LINURON
8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S.R.L.	13/11/01		ZOLFO
7665	PROPYZOL	ITAL AGRO S.R.I	10//0/90		PROPIZAMIDE
7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01		ISOPROTURON
7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS (TALIANA S.R.L.	10/04/01		MECOPROP ISOPROTURON IOXINIL
8832	RALLY	CAFFARO S.P.A.	13/11/01		CLORTOLURON TRIFLURALIN
3404	RAMATO PI	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2713	RAMATO PI NON COLORATO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3395	RAMATO P2	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
8661	RAMATO P3	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1402	RAMEDIT 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3251	RAMEDIT 40	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1349	RAMEDITT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME IDROSSIDO ZINEB
3528	RAMEZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1669	RAMEZIN CHIARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4652	RAMEZINEB AGRICO	AGRICO S.R.I.,	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1471	RAMICEN BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

2531	RAMICEN M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	A CAMBRIAN AND A CAMB	MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
2553	RAMICEN MZ	SIPCAM S.P.A.	12/02/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
2749	RAMSIL	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4337	RED 40	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/01/01		ZIRAM
4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	22/01/01		PROPARGITE CLORFENSON
8276	RELAX FOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		FOLPET METALAXIL PENCONAZOLO
13086	REMBO (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01		
6278	RIDOMIL COMBI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	23/03/01		FOLPET METALAXIL
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
9202	RIZOTER 10 PS	S.I.A.P.A. S.R.L.		22/03/01	TOLCLOFOS METILE
9170	RIZOTER 50 PB	S.I.A.P.A. S.R.L.		22/03/01	TOLCLOFOS METILE
9022	ROAD	DOW AGROSCIENCES B.V.		02/12/2001	METOLACLOR TERBUTILAZINA
7139	RUBIN FL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CLORIDAZON
3271	S RAMEDIT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
241	SAITOFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	22/01/01		MALATION METOSSICLORO PARATION
7152	SCACCO	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL CLORPIRIFOS
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		DIFECONAZOLO
10885/PPO	SEATOTAL.	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICIORURO ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Da	Data scadenza	Sostanze attive
1190	SEGRENE 408	TECNITERRA S.R.I	12/07/01		TIRAM ZINEB MANEB
1632	SEGRENE BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/02/01		MANEB TIRAM ZINEB
4095	SELENE	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
647	SELENE A-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4060	SELENE B/A	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
646	SELENE B/A 80	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	12/07/01		ZINEB
645	SELENE B-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4189	SELEVIT B	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
4187	SELEVIT PS	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO S.R.L.	05	02/12/2001	CARBOSSINA IPRODIONE
17815	SERIBAK (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
8665	SERINAL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7860	SERINAL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CL0ZOLINATE TIRAM
1174	SERINAL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
9665	SERINAL FIORI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7712	SERINAL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
5999	SERINAL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7772	SERINAL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE MANCOZEB
7816	SERINAL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7819	SERINAL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE ZOLFO
14814	SESMETRIN (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sustailee autre
8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	10//0/61		CINOSULFURON
794	SEVISOL 5 P	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
2806	SEVISOL 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
4348	SEZIN 80	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4339	SEZIN 80 BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/02/01		ZINEB
4338	SEZIN R BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
6359	SIAZINA PASTA	CAFFARO S.P.A.	11/10/01		ALACLOR ATRAZINA
1722	SIDEN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
1919	SILBOS DF	BASF A.G.	06/12/01		TIRAM VINCLOZOLIN
3123	SILCRIT P	S.J.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
429	SILRAM	S.I.A.P.A. S.R.I.,	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
994	SILRAM 40	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1629	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01		I,INDANO
433	SILZIN	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3145	SILZIN 80	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
432	SILZIN B	S.LA.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2607	SILZIN BLU	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
436	SILZIN BS	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2747	SILZIN MICRONIZZATO	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2536	SILZIN P 10 M	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
2661	SILZIN P 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA CODLEMONE
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
7025	SOFICARB	EUROZOLFI S.R.J.,	19/02/01		CARBARII.
6994	SOFIZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
8828	SOJPEN L	SOCOA S.A.S.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
2567	SOLFRAME M2	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
5617	SOLMICENE SZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1954	SOLVIT'ENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
3949	SOLVITENE P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM ZOLFO
3952	SOLVITENE S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB ZIRAM
7418	SONALEN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURON ETALFLURALIN
4455	STIZENE BLU	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1322	STREL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		CARBARIL PROPANIL
4394	SULFOZIN	SO.CIII.MED S.R.L.	12/07/01		ZNEB ZOLFO
7558	SYLLIT L 20	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	23/03/01		DODINA
8948	SYSTEM	ITAL AGRO S.R.L.		25/10/2001	ETIOFENCARB
6474	TAIREL Z 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		BENALAXIL ZINEB
8563	TANI), FL	ITAL AGRO S.R.L.		03/12/99	MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2564	TERLIN 3G	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
14751	TETRAN COMBLEC (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
4484	THIOZIN-STI 50	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
699	TIAZIN	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
899	TIAZIN BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
2377	NOGIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		FOSFAMIDONE
1944	TIEZENE	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3300	TIEZINA S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
7742	ПОВГЛ	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/01/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
141	TIOCOMPLEX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
812	TIOCOMPLEX S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB RAME OSSICLORURO
4380	TIOCUZIN PS 56	SO.CHI.MED S.R.L.	12/0/21		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3994	TIODITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
311	TIONEB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
308	TIONEB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
231	TIOZINEB	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
8142	TOPAS 2	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	10/9/17		ZIRAM PENCONAZOLO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1363	TOTA-COL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON PARAQUAT
11029	TOXOL FORTE (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.R.L.		08/07/2001	TRIADIMEFON ZOLFO
7200	TRIBUNIL EN	BAYER S.P.A.	21/05/01		LINURON METABENZTIAZURON
310	TRICARBASUL	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
7474	TRIMIDAL TMTD	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		NUARIMOL TIRAM
9277	TRI-MILTOX M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	11/10/01		RAME OSSICLORURO MANCOZEB
4906	TRINET L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/02/01		LINURON TRIFLURALIN
4282	UNDENE	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
5474	UNDENE 10 SG	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
1313	UNDENE 25	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
1577	UNDENE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	15/11/01		PROPOXUR
3993	UNDENE POLVERE	BAYER S.P.A.	19/11/61		PROPOXUR
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5603	URONIL	EUROZOLFI S.R.L.	10/04/01		DIURON PROPIZAMIDE
1685	USTINEX PD	BAYER S.P.A.	21/05/01		MCPA
					DALAPON
					DIURON
6279	USTINEX TS	BAYER S.P.A.	21/05/01		METABENZTIAZURON SIMAZINA
5100	USTINEX Z GRANULARE	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4946	USTINEX Z PB	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
3341	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
826	V-5 P.S.	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
7905	VARIL 5	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/10/01		CARBARIL
6593	VELPAR K	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DIURON ESAZINONE
6595	VELPAR S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		ESAZINONE SIMAZINA
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	10/90/07		LINDANO
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
3311	VIEM	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4218	VITAM	SARIAF S.P.A.	10/20/21		ZINEB
4112	VITAM AZZURRO	SARIAF S.P.A.	12/02/01		ZINEB
4134	VITAM SARIAF	SARIAF S.P.A.	12/02/01		ZINEB
3181	VITAR	BASF AGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4169	VITENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
1956	VITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
4173	VITENE M BLU	SIPCAM S.P.A.	i 2/07/01		ZINEB MANEB
4064	VITENE S BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
3953	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3874	VITEX MARCA BIANCA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4009	VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB

-G	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
816	VONDEB 75% WP BIANCO	CEREXAGRI ITALIA S.R.I	12/07/01		ZINEB
815	VONDEB 75% WP BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/01/01		ZINEB
2163	VOTROMITE 58E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.J.,	22/01/01		CLORFENSON PROPARGITE
4839	ZANTIR	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4838	ZANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1851	ZETARAM	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
2398	ZETARAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME SOLFATO RAME OSSICLORURO MANEB
1580	ZETARAM S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB RAME OSSICLORURO
4185	ZIMANEB 5	CIFO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
4186	ZIMANEB 60	GUABER S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
1645	ZIMANEB 80	FEDIS S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
3839	ZIMASOL	GUABER S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
9669	ZINCUPRO	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
135	ZINEB 80	AGRICHIMICA S.R.L.	12/02/01		ZINEB
6341	ZINEB 80	PAVONI & C. S.p.A.	12/04/01		ZJNEB
5027	ZINEB 80	AGRICO S.R.L.	12/07/01		ZINEB
5614	ZINEB BLU	AGRICO S.R.L.	12/07/01		ZINEB

N Red	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3774	ZINEB CIBA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3191	ZINEBANE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3381	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
1503	ZINECUPRYL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
3315	ZINENE	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB
833	ZINENE 80	CHEMIA S.P.A.	12/01/01		ZINEB
5852	ZINESPOR	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3353	ZINEVÍT	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4057	ZINEZIR	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZIRAM
3332	ZIN-RAM	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICI,ORURO
4171	ZIRTHANE 80 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM
4109	ZIRTHANE 90 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/90/17		ZIRAM
4127	ZIRTHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/02/01		ZIRAM
6620	ZOLFO ZINEB 35/10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6649	ZOLFO ZINEB 60/4	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6499	ZOLFO ZINEB 85/4,8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1372	ZR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICI,ORURO ZINEB
3364	ZR E. BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICI,ORURO ZINEB
2325	ZR M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3997	ZYNTEB	SCAM S.R.L.	12/02/01		ZINEB

Data scadenza

Data revoca

Denominazione prodotto

		PROBO PER AUTODIZAZIONI DII ACCIATE IN DECIME DI IMBODTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PROBO
	ZINEB	DA PAESE COM
	01	PARAII ELA T
	12/01/01	HODEATONE
		DECIME DI
	SCAM S.R.f	M SEALCON
Constitutions of the constitution of the const	BLU	d INOISTA STRUCTURE
	ZYNTEB BLU	
M. M.B.	653	

OTTI L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIA FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E.:

VWERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE		INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SCADENZA INDICAZIONE DI ATTIVITA' FORM SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO AUTOR.NE PERICOLO (1) (2)	CONTENUTO
	GRANSTAR	CONSORZIO AGRARIO 22/01/01 PROVINCIALE DI PARMA	22/01/01	23/01/02	IRRITANTE	DIS	WG	TRIBENURON METILE 75 g.	75 92
•	SPYRALE	CONSORZIO AGRARIO 22/01/01 PROVINCIALE DI PARMA	22/01/01	23/09/03	NOCIVO	FUN	SL	DIFENOCONAZOLO FENPROPIDIN	100 g/l 375 g/l

(I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; f.A = INSETTICIDA-ACARICIDA; f.N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP ≈ POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP). ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE REVOCATE O CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI O SCADUTI E NON RINNOVATI- AL 31 DICEMBRE 2001

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

5. AZINFOS ETILE

SOSTANZA ATTIVA	DATA	DELLA	REVOC
SUSTANZA ATTIVA	UAIA	UELLA	REVUU

1.	ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di
		documentazione tossicologica sulla s a \

2. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA) 03/08/1974

3. ANILAZINA autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)

4. ARSENICO (ORGANICO ED 04/02/1977 INORGANICO)

09/08/1995 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del

D.L.vo 194/95)

6. BARBAN 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico) 7. BENDIOCARB 06/11/00 (rinuncia)

8. BOPARDOIL 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico) 9. BROMADIOLONE 06/11/00 (rinuncia)

10. BROMOFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

11. BROMOFOS ETILE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

12. BUTOCARBOSSIMA 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

13. CIANATO DI POTASSIO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

14. CICLURON prodotti revocati su rinuncia (maggio 2000) 15. CLORAMBEN

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

16. CLORANILFORMETANO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

17. CLORBENSIDE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

18. CLORBROMURON 15/02/1985 (rinuncia)

19. CLORBUFAM prodotti revocati su rinuncia (maggio 2000)

20. CLORDIMEFORM sospensione della produzione e vendita 1976 21. CLORFENAC

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico) 25/07/1991 (rinuncia)

20/09/96 (tutti i prodotti revocati su

rinuncia)

24. CLOROPICRINA (da sola come fumigante

disinfestante del terreno)

22. CLORFENPROP METILE

23. CLOROXURON

15/02/1985

25. CLOZOLINATE	D.M. 26/1/01 (attuazione decisione di non
ZO. OLOZODIWATE	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
	D.L.vo 194/95)
26. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni
	provvisorie per documentazione insufficiente)
27. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
28. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
29. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
30. DDD	31/07/1973
31. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
	presentazione della documentazione
32. DEMETON-S-METIL	tossicologica) revoche su prodotti anni '76, '80, '81
33. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
33. DIALIFOS	interesse agronomico)
34. DIALLATE	08/07/1977
35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIMETIPIN	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
	(1998)
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOBUTON	27/03/97 (rinuncia)
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
	D.M. 30/09/99 (attuazione decisione di non
	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
	D.L.vo 194/95)
40. DNOC	04/06/99 (attuazione decisione di non
	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
	D.L.vo 194/95)
41. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
40 ENDOTION	interesse agronomico)
42. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
43. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
44. ESACLOROBENZENE	1978
45. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
40. EIEM	interesse agronomico)
46. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
TO LING.	interesse agronomico)
47, ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
48. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
49. FENAZAFLOR	30/12/1996 (rinuncia)
50. FENCLORAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
51. FENVALERATE	26/11/1998 (attuazione decisione di non
	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
	D.L.vo 194/95)
52. FERBAM	07/08/1995 (attuazione decisione di non
	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
CO ELUDENTHANIZES	D.L.vo 194/95)
53. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)
54. FLUCICLOXURON	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
	(2000)

83. TBA-2,3,6

24/01/1992 (rinuncia) **55. FLUORODIFEN** autorizzazioni non rinnovate alla scadenza **56. FLUROCLORIDONE** (1999)02/12/1996 **57. FOSTIETAN** autorizzazioni non rinnovate alla scadenza 58. IMAZAPIR (1998)25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **59. ISOCARBAMIDE** interesse agronomico) D.M. 14/3/01 (attuazione decisione di non **60. LINDANO** iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **61. MCPB** interesse agronomico) 02/08/1983 **62. MEVINFOS** 63. MONOFLUORO ACETAMIDE (MNFA) 07/02/1984 13/06/2000 (attuazione decisione di non 64. MONOLINURON iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) 1982 65. MONURON **66. NABAM** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **67. NALED** interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **68. NICOTINA SOLFATO** interesse agronomico) 1993 69. NORURON D.M. 06/08/01 (attuazione decisione di non **70. PARATION** iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) D.M. 05/04/2001 (attuazione decisione di 71. PERMETRINA non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **72. PERTANE** interesse agronomico) 73. PIRANOCUMARINA 05/03/1997 13/06/2000 (attuazione decisione di non 74. PIRAZOFOS iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) 75. PROFAM 23/7/96 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) 06/02/1991 (rinuncia) **76. PROMECARB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 77. PROTOATO interesse agronomico) 23/10/1973 **78. QUINTOZENE** 14/03/01 (attuazione decisione di non iscrizione della sostanza attiva in all. I del D.L.vo 194/95) 16/03/1994 (rinuncia) **79. RAME CLORURO** 02/12/1996 **80. SCILLIROSIDE** 1989 81. SOLFURO DI CARBONIO 08/07/1977 82. SULFALLATE

06/11/2000 (rinuncia)

84. TECNAZENE	14/03/01 (attuazione decisione di non
	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
	D.L.vo 194/95)
85. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
86. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
87. TIOMETON	05/09/1984
88. TIDIAZURON	14/12/98 (rinuncia per l'unico p.f.
	registrato)
89. TP-2,4,5	11/08/1970
90. TRIALLATE	08/07/1977
91. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
92. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
93. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
94. T-2,4,5	11/08/1970
95. ZINEB	18/04/2001 (attuazione decisione di non
	iscrizione della sostanza attiva in all. I del
	D.L.vo 194/95)
96, ZINOC	1979
97. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)

ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE IL CUI IMPIEGO E' STATO VIETATO IN AGRICOLTURA DALL'UNIONE EUROPEA

SOSTANZA ATTIVA

DATA DEL PROVVEDIMENTO DI DIVIETO

1.	AI DRIN	26/10/1973
2.	BINAPACRIL	1990
3.	CAPTAFOL	26/05/1987
4.	CLORDANO	26/10/1973
5.	DDT	11/10/1978
6.	DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
7.	DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
8.	DIELDRIN	26/10/1973
9.	DINOSEB	16/11/1987
10.	ENDRIN	26/10/1973
11.	EPTACLORO	26/10/1973
12.	ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
13.	MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
14.	MERCURIO (COMPOSTI INORGÁNICI)	
15.	MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
16.	NITROFEN	27/10/1981
02A	01985 - 02A01986	

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(5652424/1) Roma, 2002 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.